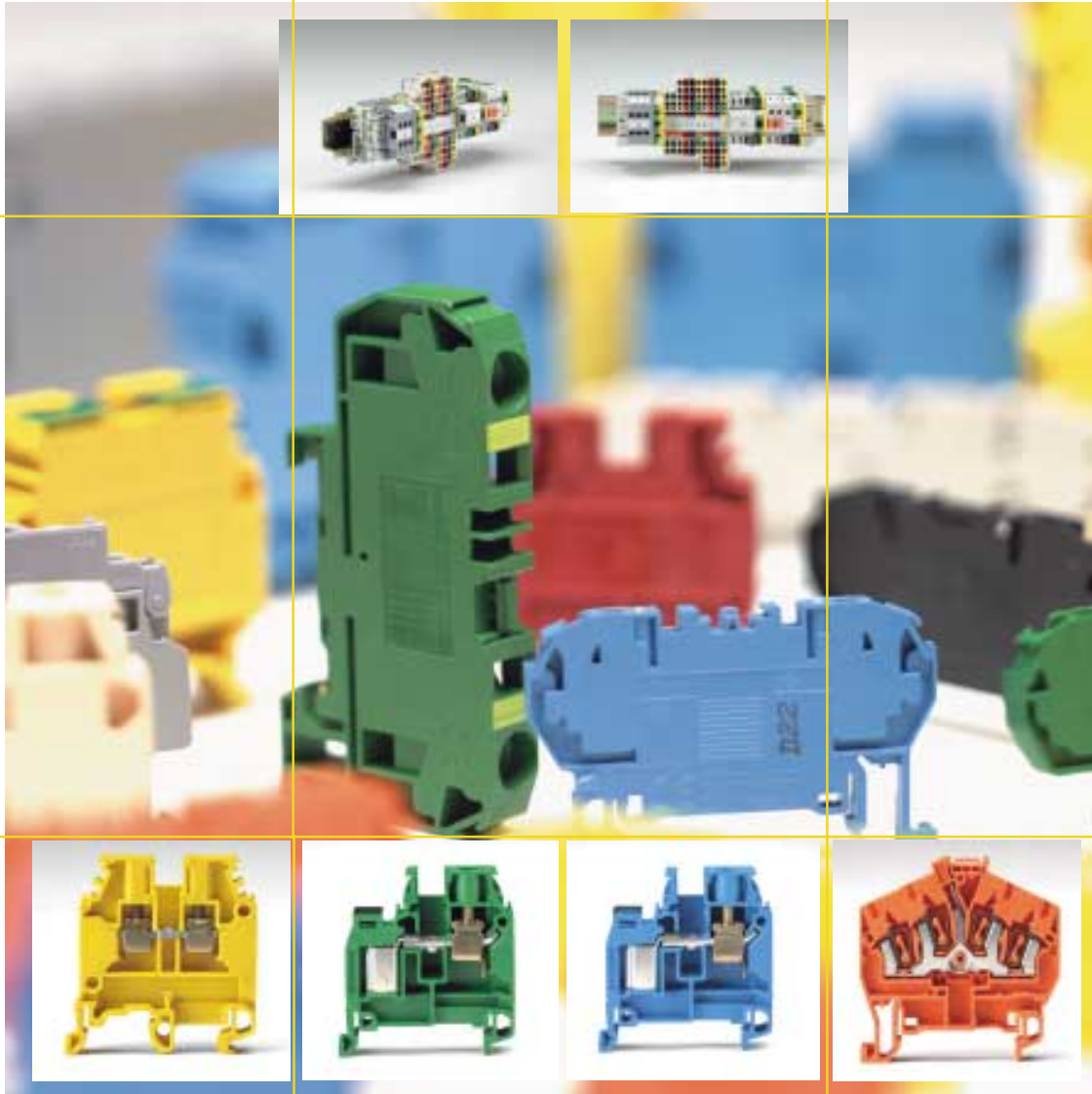


Pienjännitekojeet

Riviliittimet

Esite TB 1 FI 03_01
1SCC011002C1801





Sisällysluettelo

1.	<i>RUUVILIITTIMET</i>	1
2.	<i>JOUSILIITTIMET</i>	95
3.	<i>ADO-LIITTIMET</i>	131
4.	<i>TEHOLIITTIMET</i>	199
5.	<i>MUUT KIINNITYSTAVAT</i>	220
6.	<i>VO LIITTIMET</i>	233
7.	<i>TARVIKKEET JA MERKINNÄT</i>	243
8.	<i>YLEISTÄ</i>	279
9.	<i>TUOTEHAKEMISTO</i>	288



1 Ruuviliittimet

SISÄLLYS

VAKIOLOHKOT

<i>RUUVI-RUUVI -LIITOS</i>	<i>2</i>
<i>RUUVI-KAKSI RUUVIA -LIITOS</i>	<i>6</i>
<i>KAKSI RUUVIA-KAKSI RUUVIA-LIITOS</i>	<i>7</i>
<i>RUUVI-RUUVI -LIITOS</i>	<i>8</i>

<i>KAKSIKERROSLOHKOT</i>	<i>18</i>
<i>KOLMIKERROSLOHKOT</i>	<i>22</i>
<i>NOLLALOHKOT</i>	<i>34</i>
<i>MAALOHKOT</i>	<i>38</i>
<i>JAKELULOHKOT</i>	<i>46</i>
<i>LOHKOT VEITSIKATKAISIMELLA</i>	<i>48</i>
<i>KAKSIKERROS-KAKSOISKYTKIN</i>	<i>56</i>
<i>TULPPAPISTOKELOHKO</i>	<i>58</i>
<i>LOHKOT KOESTUSPIIRILLE</i>	<i>65</i>
<i>SULAKELOHKOT</i>	<i>73</i>
<i>TYHJÄT LOHKOT</i>	<i>87</i>
<i>LOHKOT KOMPONENTEILLA</i>	<i>90</i>
<i>LÄMPÖPARILOHKO</i>	<i>94</i>

Vakioriviliittimet

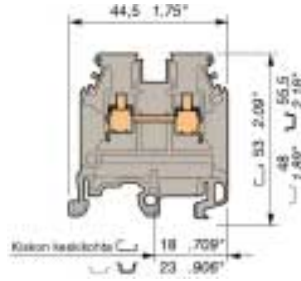
Silmukkaliittimet

DIN 1 - 3



MA 2,5/5...

Jaotus 5 mm + 0,08 (200°)



Riviliitin 5 mm vakiolohko.

0115 486.03

Väri	Malli	Tuotenro
<i>Vakiolohkot</i>		
Harmaa	MA 2,5/5	0115 486.03
Sininen	MA 2,5/5.N	0125 486.05
Keltainen	MA 2,5/5	0105 486.12
Valkoinen	MA 2,5/5	0105 052.21
Oranssi	MA 2,5/5	0105 075.20
Beige V0	MA 2,5/5.V0	0195 486.04
Sininen V0	MA 2,5/5.N.V0	0199 010.21



Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa	
2		sininen	
3		oranssi	
4		keltainen	
5		vihreä	
6		valkoinen	
7		beige	
8		sininen	
9		keltainen	
10		harmaa	
11		harmaa	
12		sininen	
13		beige	
14		harmaa	
15		harmaa	
16		harmaa	
17		harmaa	
18		harmaa	
19		harmaa	
20		harmaa	
21		harmaa	
22		harmaa	
23		harmaa	
24		harmaa	
25		harmaa	

Malli	Tuotenro
FEM6	paks. 2,8 mm 0118 368.16
FEM6	paks. 2,8 mm 0128 368.10
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 126.16
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 062.21
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 125.15
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 312.20
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0198 368.17
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0199 302.07
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0199 305.02
FEM61	(2) paks. 3,0 mm 0114 776.23
FEM6C	(2) paks. 3,0 mm 0114 777.24
SCMA5	0116 728.25
SCF6	paks. 3,0 mm 0118 707.03
SCF6	paks. 3,0 mm 0128 707.05
SCF6 V0	V0 paks. 3,0 mm 0198 707.04
SCF61	paks. 3,0 mm 0114 202.25
SCFM6	(2) paks. 3,0 mm 0114 825.05
SCFEX1	(2) paks. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3	(2) paks. 2,4 mm 0103 620.01
SCFCV1-2	(2) paks. 3,0 mm 0116 795.11
SCFCV1-2 V0(2)V0	paks. 3,0 mm 0196 795.12
CPM	(FEM6C, SCF6(V0) ja SCFM6 varten) 0187 312.14
CPV1-2	(SCFCV1-2 varten) 0176 816.12
AL2	(1) DIA. 2 mm 0163 046.24
DCB	sininen 0105 028.21
FC2	DIA. 2 mm 0007 865.26
BJM5	(1) 2 -nap. 0176 273.01
BJM5	(1) 3 -nap. 0176 274.02
BJM5	(1) 4 -nap. 0176 275.03
BJM5	(1) 5 -nap. 0176 276.04
BJM5	(1) 10 -nap. 0176 277.05
BJM15	(1) 2 -nap. 0176 278.16
BJM15	(1) 3 -nap. 0176 279.17
BJM15	(1) 4 -nap. 0176 280.05
BJM15	(1) 5 -nap. 0176 281.22
BJM15	(1) 10 -nap. 0176 282.23
BJS5	(1) 20 -nap. 0177 652.06
EV5	0168 629.16
EL6	0173 627.21
BJE5.2	2 -nap. 0199 227.23
BJE5.3	3 -nap. 0199 228.04
BJE5.4	4 -nap. 0199 298.03
BJE5.5	5 -nap. 0199 299.04
BJE5.6	6 -nap. 0299 861.03
BJE5.7	7 -nap. 0299 862.04
BJE5.8	8 -nap. 0299 863.05
BJE5.9	9 -nap. 0299 864.06
BJE5.10	10 -nap. 0199 443.24
BJB	0199 466.23
BJA5	10 -nap. 0205 021.26
PC5	2 -nap. 0113 542.10
PC5	10 -nap. 0113 544.12
EIP	0113 550.24
CBM5	paks. 0,5 mm 0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm 0178 746.15
EPU5	0107 033.10

Päätypur.	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihiolla	0173 220.05
Päätypuristin	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihiolla	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2		0163 050.04

Muut päätypuristimet ja kiskot: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johdin

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen 0,2-4 mm ²	Monisäikeinen 0,22-2,5 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	24 A	30 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvialta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
10 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP 20
.39"	.137"	3,5-5,3 lb.in	NEMA 1

Huom.

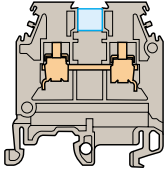
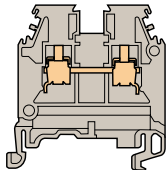








Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.
(2) Päätyosa ja erotuslevy napsautetaan kiskoille.




Lohkojen sivulla j vain RC510, lohkojen päällä

MA 2,5/5.1...			DA 2,5/5						
Jaotus 5 mm + 0,08 (.200")			Jaotus 5 mm + 0,08 (.200")						
									
Harmaa  MA 2,5/5.1 0115 485.02			Harmaa  0215 486.17						
Sininen  MA 2,5/5.1.N 0125 485.04									
Beige V0  MA 2,5/5.1.V0 0195 485.03									
Sininen V0  MA 2,5/5.1.N.V0 0199 009.05									
MA 2,5/5 erottimella			MA 2,5/5 ilman keskijalkaa, vain DIN 3 -kiskoa varten						
									
Malli		Tuoten:ro		Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16		0118 368.16					
FEM6	paks. 2,8 mm	0128 368.10		0128 368.10					
FEM6	paks. 2,8 mm	0103 126.16		0103 126.16					
FEM6	paks. 2,8 mm	0103 062.21		0103 062.21					
FEM6	paks. 2,8 mm	0103 125.15		0103 125.15					
FEM6	paks. 2,8 mm	0103 312.20		0103 312.20					
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm	0198 368.17	V0	0198 368.17					
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm	0199 302.07	V0	0199 302.07					
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm	0199 305.02	V0	0199 305.02					
FEM61	(2) paks. 3,0 mm	0114 776.23							
FEM6C	(2) paks. 3,0 mm	0114 777.24							
SCF6	paks. 3,0 mm	0118 707.03		0118 707.03					
SCF6	paks. 3,0 mm	0128 707.05		0128 707.05					
SCF6 V0	V0 paks. 3,0 mm	0198 707.04	V0	0198 707.04					
SCF61	paks. 3,0 mm	0114 202.25		0114 202.25					
SCFM6	(2) paks. 3,0 mm	0114 825.05							
SCFEX1	(2) paks. 2,4 mm	0103 619.04							
SCFEX3	(2) paks. 2,4 mm	0103 620.01	(2)	0103 620.01					
SCFCV1-2	(2) paks. 3,0 mm	0116 795.11	(2)	0116 795.11					
SCFCV1-2 V0	(2)V0 paks. 3,0 mm	0196 795.12	(2)V0	0196 795.12					
CPM	(FEM6C, SCF6(V0) ja SCFM6 varten)	0187 312.14		0187 312.14					
CPV1-2	(SCFCV1 -2, varten)	0176 816.12		0176 816.12					
AL2	DIA. 2 mm	0163 046.24		0163 046.24					
DCB	sininen	0105 028.21		0105 028.21					
FC2	DIA. 2 mm	0007 865.26		0007 865.26					
BJM5	(3) 2 -nap.	0176 273.01	(1)	0176 273.01					
BJM5	(3) 3 -nap.	0176 274.02	(1)	0176 274.02					
BJM5	(3) 4 -nap.	0176 275.03	(1)	0176 275.03					
BJM5	(3) 5 -nap.	0176 276.04	(1)	0176 276.04					
BJM5	(3) 10 -nap.	0176 277.05	(1)	0176 277.05					
BJMI5	(3) 2 -nap.	0176 278.16	(1)	0176 278.16					
BJMI5	(3) 3 -nap.	0176 279.17	(1)	0176 279.17					
BJMI5	(3) 4 -nap.	0176 280.05	(1)	0176 280.05					
BJMI5	(3) 5 -nap.	0176 281.22	(1)	0176 281.22					
BJMI5	(3) 10 -nap.	0176 282.23	(1)	0176 282.23					
BJS5	(3) 20 -nap.	0177 652.06	(1)	0177 652.06					
EV5		0168 629.16		0168 629.16					
EL6		0173 627.21		0173 627.21					
BJE5.2	2 -nap.	0199 227.23		0199 227.23					
BJE5.3	3 -nap.	0199 228.04		0199 228.04					
BJE5.4	4 -nap.	0199 298.03		0199 298.03					
BJE5.5	5 -nap.	0199 299.04		0199 299.04					
BJE5.6	6 -nap.	0299 861.03		0299 861.03					
BJE5.7	7 -nap.	0299 862.04		0299 862.04					
BJE5.8	8 -nap.	0299 863.05		0299 863.05					
BJE5.9	9 -nap.	0299 864.06		0299 864.06					
BJE5.10	10 -nap.	0199 443.24		0199 443.24					
BJB		0199 466.23		0199 466.23					
BJA5	10 -nap.	0205 021.26		0205 021.26					
PC5	2 -nap.	0113 542.10		0113 542.10					
PC5	10 -nap.	0113 544.12		0113 544.12					
EIP		0113 550.24		0113 550.24					
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14		0178 745.14					
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15		0178 746.15					
EPU5		0107 033.10		0107 033.10					
⑩ Lohkojen sivulla ja vain RC510 - Lohkojen päällä			⑩						
Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (2) Päättyosa ja erotuslevy napsautetaan kiskoille. (3) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiiteän erottimen poistamista.									

Vakioriviliittimet

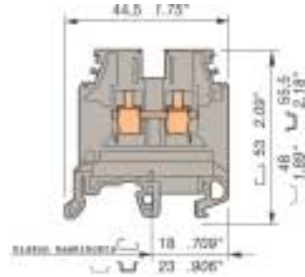
Silmukkaliittimin

 DIN 1 - 3



M 4/6...

Jaotus 6 mm + 0,05 (238°)
































Riviliitin 6 mm vakiolohko

0115 116.07






Väri	Malli	Tuoten:ro
<i>Vakioohkot</i>		
Harmaa	M 4/6	0115 116.07
Sininen	M 4/6.N	0125 116.01
Oranssi	M 4/6	0105 002.20
Keltainen	M 4/6	0105 116.16
Vihreä	M 4/6	0105 001.27
Punainen	M 4/6	0105 032.15
Musta	M 4/6	0105 031.14
Valkoinen	M 4/6	0105 051.20
Ruskea	M 4/6	0105 209.14
Beige VO	M 4/6.VO	0195 116.00
Sininen VO	M 4/6.N.VO	0199 002.26



Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa sininen oranssi keltainen vihreä valkoinen beige sininen keltainen	
	2 Päätylevy	harmaa	
	3 Päätylevy	harmaa	
	4 Erotuslevy	harmaa sininen beige	
	5 Päätierotuslevy	harmaa sininen beige	
	6 Päätierotuslevy	harmaa	
	7 Päätierotuslevy	harmaa	
	8 Päätierotuslevy	harmaa	
	9 Päätierotuslevy	harmaa	
	10 Päätierotuslevy (CPV:n kanatta varten)	harmaa beige	
	11 Suojakansi		
	12 Suojakansi		
	13 Koestusliitin		
	14 Koestuslaite		
	15 Koestuspistoke		
	16 Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojausta)	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A	
	17 Koottu siltausliitin (IP20 kosketussuojauksella)	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A	
	18 Siltausliitin osina holkki + ruuvi + aluslevy		
	19 Yhdistäjälevy	35 A	
	20 Jousisiltausliitin oranssi IP 20	32 A 32 A 32 A 32 A	
	21 Jousiyhdistin		
	22 Nivelletty siltausliitin	35 A	
	23 Levymallinen siltausliitin	35 A	
	24 Yleissiltausliitin	50 A 70 A 50 A	
	25 Kampatyypinen siltausliitin	35 A	
	26 Maadoitusliitin		
	27 Suojalevy suojausmerkinnällä Suojalevyn ruuvi		
	28 Suojakansi suojausmerkinnällä		
	29 IDC siltaus		
	R Katsokohtaa: "Tarvikkeet ja merkinnät"		

Malli	Tuoten:ro
FEM6	0118 368.16
FEM6	0128 368.10
FEM6	0103 126.16
FEM6	0103 062.21
FEM6	0103 125.15
FEM6	0103 312.20
FEM6 VO	0198 368.17
FEM6 VO	0199 302.07
FEM6 VO	0199 305.02
FEM61 (3)	0114 776.23
FEM6C (3)	0114 777.24
SCM6	0113 003.10
SCM6	0123 003.12
SCM6 VO	0193 003.11
SCF6	0118 707.03
SCF6	0128 707.05
SCF6 VO	0198 707.04
SCF61	0114 202.25
SCFM6 (3)	0114 825.05
SCFEX1 (3)	0103 619.04
SCFEX3 (3)	0103 620.01
SCFCV1-2 (3)	0116 795.11
SCFCV1-2 VO(3)VO	0196 795.12
CPM (FEM6C, SCF6(VO) ja SCFM6 varten)	0187 312.14
CPV1-2 (SCFCV1-2...varten)	0176 816.12
AL2 (1)	0163 043.21
AL3 (1)	0163 261.00
DCJ	0173 059.03
FC2	0007 865.26
FC4	0167 860.01
BJM6 (1)	0168 516.25
BJM6 (1)	0168 517.26
BJM6 (1)	0168 518.07
BJM6 (1)	0168 519.00
BJM6 (1)	0168 973.07
BJM16 (1)	0176 663.00
BJM16 (1)	0176 664.01
BJM16 (1)	0176 665.02
BJM16 (1)	0176 666.03
BJM16 (1)	0176 667.04
BJS6 (1)	0174 784.20
EV6	0168 604.16
EL6	0173 627.21
BJE6.2 (4)	0299 694.04
BJE6.3 (4)	0299 695.05
BJE6.4 (4)	0299 696.06
BJE6.5 (4)	0299 697.07
BJE6.10 (4)	0299 702.14
BJB	0199 466.23
BJP6 (1)	0174 413.14
BJA6 (1)	0116 541.12
BJDP1 (1)(2) jaotus 6-<-> jaotus 16	0179 623.03
BJDP3 (1)(2) jaotus 6-<-> jaotus 12	0179 625.05
BJDP4 (1)(2) jaotus 6-<-> jaotus 8 tai 10	0174 781.25
PC6 (4)	0113 546.14
PC6 (4)	0113 548.26
EIP	0113 550.24
CBM5	0178 745.14
CBM8	0178 746.15
EP6	0163 427.17
VSP6	0163 433.15
EPU6	0107 038.25
AD2,5	0114 205.20

Päätyurist.		paks. 9 mm	BADL VO	0199 408.02
Päätyuristin		paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Kéto		35 x 7,5 x 1	FR30 rekäähiolla	0173 220.05
Kéto		35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kéto		35 x 15 x 1,5	FR5 rekäähiolla	0101 588.26
Kéto		32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04

Muut päätyuristimet ja kiskot: Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Silmukka-	Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²		22-10 AWG	22-10 AWG
liitin	Monisäikeinen	0,22-4 mm ²		22-10 AWG	22-10 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulsssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	30 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG	10 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.157"	4.4-7.1 lb.in.	NEMA 1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

BJDP1 mahdollistaa liitännän riviliittinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 16 mm.

BJDP3 mahdollistaa liitännän riviliittinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 12 mm.

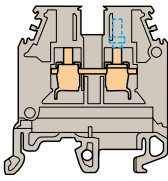
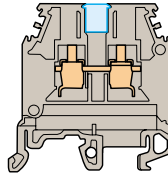
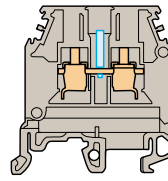
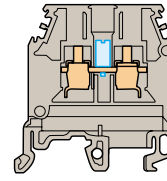
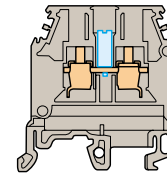
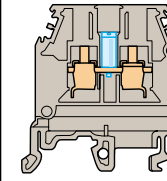
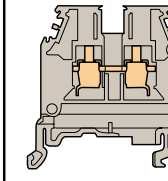




















BJDP4 mahdollistaa liitännän riviliittinsarjan "D" liittimen kanssa, jaotus 8 mm, tai riviliittinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 8 tai 10 mm.

R Katsokohtaa: "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

(2) Katso "Huom." (3) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

(4) Katso luettelon kohtaa: "Tarvikkeet ja merkinnät" koskien napojen konfiguraatiota

M 4/6.T	M 4/6.1	M 4/6.2	M 4/6.3	M 4/6.4	M 4/6.C	D 4/6
Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")	Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")
						
Harmaa  0115 224.13 BeigeV0  0195 224.14	Harmaa  0115 259.06 Beige V0  0195 259.07	Harmaa  0115 217.14 BeigeV0  0195 217.15	Harmaa  0115 268.07 BeigeV0  0195 268.00	Harmaa  0115 192.04 BeigeV0  0195 192.05	Harmaa  0115 208.04 Beige V0  0195 208.05	Harmaa  0215 116.13
M4/6yhdeälläkoestusliittimillä, halvk.2mm/.079"oikealla	M4/6erottimella	M4/6.1koestusliittimellä, halvk.2mm/.079"	M4/6.1koestusliittimellä, halvk.3mm/.12"	M4/6.1koestusliittimellä, halvk.4mm/.16"	M4/6.1koestusliittimellä, halvk.5mm/.10"liitäntävarten	M4/6ilmankeskijalkaa, vain DIN3-kiskoavarten
						
Tuotenumero	Tuotenumero	Tuotenumero	Tuotenumero	Tuotenumero	Tuotenumero	Tuotenumero
0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0163 043.21 0163 261.00 0173 059.03 0007 865.26 (1) 0168 516.25 (1) 0168 517.26 (1) 0168 518.07 (1) 0168 519.00 (1) 0168 973.07 (1) 0176 663.00 (1) 0176 664.01 (1) 0176 665.02 (1) 0176 666.03 (1) 0176 667.04 (1) 0174 784.20 0168 604.16 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 (1) 0174 413.14 (1) 0116 541.12 (1)(2) 0179 623.03 (1)(2) 0179 625.05 (1)(2) 0174 781.25 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0163 427.17 0163 433.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0163 043.21 0163 261.00 0173 059.03 0007 865.26 (5) 0168 516.25 (5) 0168 517.26 (5) 0168 518.07 (5) 0168 519.00 (5) 0168 973.07 (5) 0176 663.00 (5) 0176 664.01 (5) 0176 665.02 (5) 0176 666.03 (5) 0176 667.04 (5) 0174 784.20 0168 604.16 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 (5) 0174 413.14 (5) 0116 541.12 (2)(5) 0179 623.03 (2)(5) 0179 625.05 (2)(5) 0174 781.25 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0163 427.17 0163 433.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 (3) 0116 795.11 (3)V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0163 043.21 0163 261.00 0173 059.03 0007 865.26 0167 860.01 (1) 0168 516.25 (1) 0168 517.26 (1) 0168 518.07 (1) 0168 519.00 (1) 0168 973.07 (1) 0176 663.00 (1) 0176 664.01 (1) 0176 665.02 (1) 0176 666.03 (1) 0176 667.04 (1) 0174 784.20 0168 604.16 0173 627.21 0299 694.04 0299 695.05 0299 696.06 0299 697.07 0299 702.14 0199 466.23 (1) 0174 413.14 (1) 0116 541.12 (1)(2) 0179 623.03 (1)(2) 0179 625.05 (1)(2) 0174 781.25 0113 546.14 0113 548.26 0113 550.24 0178 745.14 0178 746.15 0163 427.17 0163 433.15 0107 038.25 0114 205.20 Riviliittimissä M 4/6.C on koestusliitin, halvk. 2,5mm/.10" liitäntöjä varten,

Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (2) Katso "Huom." (3) Päättyosa ja erotuslevy napsautetaan kiinni kiskoihin. (5) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

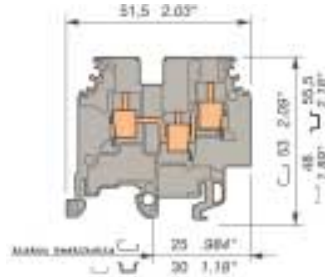
Yksinapaiset, moniliitin riviliittimet

Silmukkaliittimet

DIN 1 - 3

M 4/6.3A...

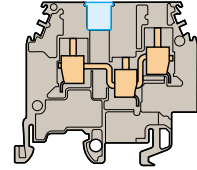
Jaotus 6 mm + 0,1 (238")



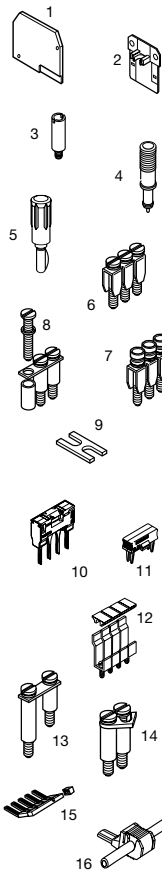
Riviliitin 6 mm vakiolohko.

0115 468.20

Väri	Malli	Tuoten:ro
<i>Vakiolohkot</i>		
Harmaa	M 4/6.3A	0115 468.20
Sininen	M 4/6.3A.N	0125 468.22
Beige V0	M 4/6.3A.V0	0195 468.21
<i>M 4/6.3A erottimella</i>		
Harmaa	M 4/6.3A.1	0115 483.00



Tarvikkeet



1	Päätylevy	harmaa sininen keltainen beige
2	Erotuslevy	harmaa sininen keltainen beige
3	Koestusliitin	
4	Koestuslaite	
5	Koestuspistoke	
6	Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojauksta)	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A
7	Koottu siltausliitin (IP20 kosketussuojauksella)	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A
8	Siltausliitin osina holkki + ruuvi + aluslevy	32 A
9	Yhdistäjälevy	
10	Jousisiltausliitin oranssi IP 20	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A
11	Jousiyhdistin	
12	Levymallinen siltausliitin	35 A
13	Yleismallinen siltausliitin	50 A 70 A 50 A
14	Nivelletty siltausliitin	35 A
15	Kompatyypinensiltausliitin	35 A 35 A 35 A
16	Päätysuoja IDC siltaus	

Malli	Tuoten:ro
FEM3A	0116 576.15
FEM3A	0126 576.17
FEM3A	0103 862.20
FEM3A V0	0196 576.16
SCM6	0113 003.10
SCM6	0123 003.12
SCM6	0103 020.23
SCM6 V0	0193 003.11
AL2 (1)	0163 043.21
AL3 (1)	0163 261.00
DCJ	0173 059.03
FC2	0007 865.26
BJM6 (1)(2)	0168 516.25
BJM6 (1)(2)	0168 517.26
BJM6 (1)(2)	0168 518.07
BJM6 (1)(2)	0168 519.00
BJM6 (1)(2)	0168 973.07
BJM16 (1)(2)	0176 663.00
BJM16 (1)(2)	0176 664.01
BJM16 (1)(2)	0176 665.02
BJM16 (1)(2)	0176 666.03
BJM16 (1)(2)	0176 667.04
BJS6 (1)(2)	0174 784.20
EV6	0168 604.16
EL6	0173 627.21
BJE6.2 (1)	0299 694.04
BJE6.3 (1)	0299 695.05
BJE6.4 (1)	0299 696.06
BJE6.5 (1)	0299 697.07
BJE6.6 (1)	0299 698.10
BJE6.7 (1)	0299 699.11
BJE6.8 (1)	0299 700.26
BJE6.9 (1)	0299 701.13
BJE6.10 (1)	0299 702.14
BJB	0199 466.23
BJA6 (1)(2)	0116 541.12
BJDP1 (1)(2)	0179 623.03
BJDP3 (1)(2)	0179 625.05
BJDP4 (1)(2)	0174 781.25
BJP6 (1)(2)	0174 413.14
PC6	0113 546.14
PC6	0116 536.05
PC6	0116 537.06
PC6	0113 548.26
EIP	0113 550.24
AD2,5	0114 205.20

Päätyurist	pak. 9 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätyuristin	pak. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04

Muut päätyuristimet ja kiskot: katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Silmukka-	Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG maxi.	
liitin	Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG maxi.	

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulsssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen / koko	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.157"	4,4-7,1 lb.in	NEMA 1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa vähentää riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

(2) Näiden varusteiden käyttö edellyttää riviliittimen M 4/6.3A.1 kiinteän erottimen poistamista.

Yksinäpaiset, moniliitin riviliittimet

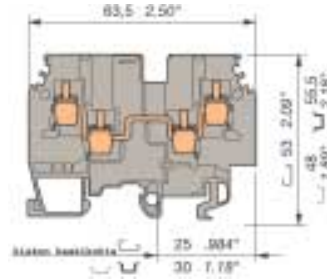
Silmukkaliittimet

DIN 1 - 3



M 4/6.4A...

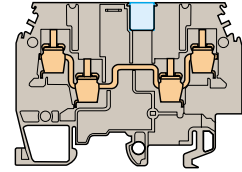
Jaotus 6 mm + 0,1 (.238")



Riviliitin 6 mm vakiolohko.

0115 479.23

Väri	Malli	Tuotenro
<i>Vakiolohkot</i>		
Harmaa	M 4/6.4A	0115 479.23
Sininen	M 4/6.4A.N	0125 479.25
Beige V0	M 4/6.4A.V0	0195 479.24
<i>M 4/6.4A erottimella</i>		
Harmaa	M 4/6.4A.1	0115 482.07



Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa sininen keltainen beige
	2 Erotuslevy	harmaa sininen keltainen beige
	3 Koestusliitin	beige
	4 Koestuslaite	keltainen
	5 Koestuspistoke	
	6 Koottu siltausliitin	32 A 32 A (ilman IP20 kosketussuojauستا)
	7 Koottu siltausliitin	32 A 32 A (IP20 kosketussuojauستا)
	8 Siltausliitin osina	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A
	9 Yhdistäjälevy	
	10 Jousisiltausliitin	32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A 32 A
	11 Jousiyhdistin	
	12 Levymallinen siltausliitin	35 A
	13 Yleismallinen siltausliitin	50 A 70 A 50 A
	14 Nivelletty siltausliitin	35 A
	15 Kampatyypinen siltausliitin	35 A 35 A 35 A 35 A
	16 IDC siltaus	

Malli	Tuotenro
FEM4A	paks. 3,0 mm 0116 629.22
FEM4A	paks. 3,0 mm 0126 629.24
FEM4A	paks. 3,0 mm 0103 863.21
FEM4A V0	V0 paks. 3,0 mm 0196 629.23
SCM6	0113 003.10
SCM6	0123 003.12
SCM6	0103 020.23
SCM6 V0	V0 0193 003.11
AL2	(1) halk. 2,0 mm 0163 043.21
AL3	(1) halk. 3,0 mm 0163 261.00
DCJ	0173 059.03
FC2	halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM6	(1)(2) 2 -rap. 0168 516.25
BJM6	(1)(2) 3 -rap. 0168 517.26
BJM6	(1)(2) 4 -rap. 0168 518.07
BJM6	(1)(2) 5 -rap. 0168 519.00
BJM6	(1)(2) 10 -rap. 0168 973.07
BJM16	(1)(2) 2 -rap. 0176 663.00
BJM16	(1)(2) 3 -rap. 0176 664.01
BJM16	(1)(2) 4 -rap. 0176 665.02
BJM16	(1)(2) 5 -rap. 0176 666.03
BJM16	(1)(2) 10 -rap. 0176 667.04
BJS6	(1)(2) 20 -rap. 0174 784.20
EV6	0168 604.16
EL6	0173 627.21
BJE6.2	(1) 2 -rap. 0299 694.04
BJE6.3	(1) 3 -rap. 0299 695.05
BJE6.4	(1) 4 -rap. 0299 696.06
BJE6.5	(1) 5 -rap. 0299 697.07
BJE6.6	(1) 6 -rap. 0299 698.10
BJE6.7	(1) 7 -rap. 0299 699.11
BJE6.8	(1) 8 -rap. 0299 700.26
BJE6.9	(1) 9 -rap. 0299 701.13
BJE6.10	(1) 10 -rap. 0299 702.14
BJB	0199 466.23
BJA6	(1)(2) 0116 541.12
BJDP1	(1)(2) jaotus 6 <-> jaotus 16 0179 623.03
BJDP3	(1)(2) jaotus 6 <-> jaotus 12 0179 625.05
BJDP4	(1)(2) jaotus 6 <-> jaotus 8 tai 10 0174 781.25
BJP6	(1)(2) 0174 413.14
PC6	2 -rap. 0113 546.14
PC6	3 -rap. 0116 536.05
PC6	4 -rap. 0116 537.06
PC6	10 -rap. 0113 548.26
EIP	0113 550.24
AD2,5	0114 205.20

Päätylevy	paks. 9mm	BADL	V0	0199 408.02
Päätylevy	paks. 9,1mm	BAM		0103 002.26
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2		0163 050.04

Muut päätylevyt ja kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
		0,2-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG	maxi.
		0,22-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG	maxi.

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulsssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen / koko	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelua ruuvitalta	Suosittelua kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.157"	4,4-7,1 lb.in	NEMA 1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa vähentää riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom. (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

(2) Näiden varusteiden käyttö edellyttää riviliittimen M 4/6.4A.1 kiinteän erottimen poistamista.

Vakioriviliittimet

Silmukkaliittimet

DIN 1 - 3



Päätyurist.	↪	paks.9mm	BADL	V0	0199 408.02
Päätyuristin	↪	paks.9,1mm	BAM		0103 002.26
Kisko	↪	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihoilla	0173 220.05
Kisko	↪	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	↪	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihoilla	0101 598.26
Kisko	↪	32 x 15 x 1,5	PR1Z2		0163 050.04

Muut päätyuristimet ja kiskot: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka-	Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	24-8 AWG
liitin	Monisäikeinen	0,5-6 mm ²	22-8 AWG	24-8 AWG

Jännite

	800 V	600 V	600 V
Nimellinen			
Pulssi	8 kV		
Saateaste	3		

Virta

	41 A	50 A	55 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen / koko	6 mm ² / A5	8 AWG	8 AWG
Kuorinta-	Suositteltu	Suositteltu	Suojaus
pituus	ruuvitalta	kiristysmomentti	
12mm	4-5mm	0,8-1Nm	IP20
.47"	.157"-.197"	7.1-8.9lb.in.	NEMA1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

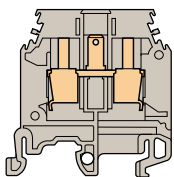
BJDP1 mahdollistaa liittännän riviliitinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 16 mm.

BJDP3 mahdollistaa liittännän riviliitinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 12 mm.

BJDP5 mahdollistaa liittännän riviliitinsarjan "M" liittimen kanssa, jaotus 10 mm.

M 6/8.2A.G

Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")

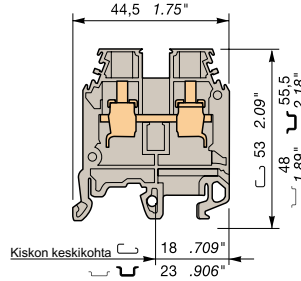


Harmaa **0115 672.24**

Katso sivut: muut liittännät. 8 mm:n lohko pikaliitäntäisellä lähdöllä 2,8 x 0,8 mm sarjan 110 tabs.

M 6/8...

Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")



Riviliitin 8 mm vakio lohko.

0115 118.11



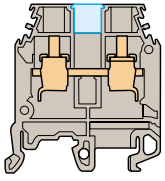
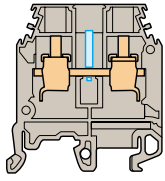
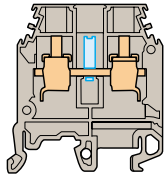
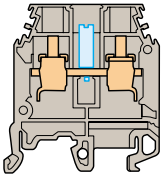
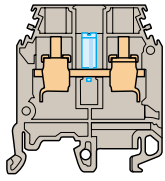
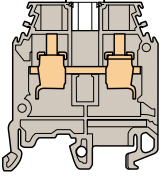
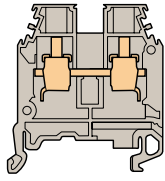
Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa sininen oranssi keltainen vihreä valkoinen beige sininen keltainen
2	Päätylevy	harmaa
3	Päätylevy	harmaa
4	Erotuslevy	harmaa sininen beige
5	Päätyerotuslevy	harmaa sininen beige
6	Päätyerotuslevy	harmaa
7	Päätyerotuslevy	harmaa
8	Päätyerotuslevy	harmaa
9	Päätyerotuslevy	harmaa
10	Päätyerotuslevy	harmaa (kansi CPV:tä varten) beige
11	Suojakansi	
12	Suojakansi	
13	Koestusliitin	
14	Koestuslaite	oranssi
15	Koestuspistoke	
16	Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojauستا)	41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A
17	Koottu siltausliitin (IP20 kosketussuojauksella)	41 A 41 A 41 A 41 A 41 A 41 A
18	Siltausliitin osina (holkki + aluslevy + ruuvi)	41 A
19	Yhdistäjälevy	35 A
20	Jousi siltausliitin oranssi IP 20	41 A 41 A 41 A 41 A 41 A
21	Jousiyhdistin	
22	Nivelletty siltausliitin	50 A
23	Yleismallinen siltausliitin	50 A 70 A 50 A
24	Kamptyyppinen siltausliitin	50 A 50 A
25	Siltauspistoke	
26	Suojalevy suojausmerkinnällä	
27	Suojalevyn ruuvi	
28	Suojalevy suojausmerkinnällä	
	IDC siltaus	
	R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Väri	Malli	Tuoten:ro
Vakio lohko		
Harmaa	M 6/8	0115 118.11
Sininen	M 6/8.N	0125 118.13
Oranssi	M 6/8	0105 004.22
Keltainen	M 6/8	0105 118.20
Beige V0	M 6/8.V0	0195 118.12
Sininen V0	M 6/8.N.V0	0199 003.27

Malli	Tuoten:ro
FEM6	paks. 2,8 mm 0118 368.16
FEM6	paks. 2,8 mm 0128 368.10
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 126.16
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 062.21
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 125.15
FEM6	paks. 2,8 mm 0103 312.20
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0198 368.17
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0199 302.07
FEM6 V0	V0 paks. 2,8 mm 0199 305.02
FEM61	(3) paks. 3,0 mm 0114 776.23
FEM6C	(3) paks. 3,0 mm 0114 777.24
SCM6	0113 003.10
SCM6	0123 003.12
SCM6 V0	V0 0193 003.11
SCF6	paks. 3,0 mm 0118 707.03
SCF6	paks. 3,0 mm 0128 707.05
SCF6 V0	V0 paks. 3,0 mm 0198 707.04
SCF61	paks. 3,0 mm 0114 202.25
SCFM6	(3) paks. 3,0 mm 0114 825.05
SCFEX1	(3) ↪ paks. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3	(3) ↪ paks. 2,4 mm 0103 620.01
SCFCV1-2	paks. 3,0 mm 0116 795.11
SCFCV1-2 V0	V0 paks. 3,0 mm 0196 795.12
CPM	(FEM6C, SCF6(V0) ja SCFM6 varten) 0187 312.14
CPV1-2	(SCFCV1-2...varten) 0176 816.12
AL2	(1) halk. 2 mm 0163 043.21
AL3	(1) halk. 3 mm 0163 261.00
AL4	(1) halk. 4 mm 0163 262.01
DCO	0173 060.00
FC2	halk. 2 mm 0007 865.26
FC4	halk. 4 mm 0167 860.01
BJM8	(1) 2 -rap. 0168 520.05
BJM8	(1) 3 -rap. 0168 521.22
BJM8	(1) 4 -rap. 0168 522.23
BJM8	(1) 5 -rap. 0168 523.24
BJM8	(1) 10 -rap. 0168 974.00
BJM18	(1) 2 -rap. 0176 669.16
BJM18	(1) 3 -rap. 0176 670.13
BJM18	(1) 4 -rap. 0176 671.00
BJM18	(1) 5 -rap. 0176 672.01
BJM18	(1) 10 -rap. 0176 673.02
BJS8	(1) 20 -rap. 0174 789.05
EV6	0168 604.16
EL6	0173 627.21
BJE8.2	(4) 2 -rap. 0299 712.05
BJE8.3	(4) 3 -rap. 0299 713.06
BJE8.4	(4) 4 -rap. 0299 714.07
BJE8.5	(4) 5 -rap. 0299 715.00
BJE8.10	(4) 10 -rap. 0299 720.11
BJB	0199 466.23
BJP8	0174 448.07
BJDP1	(1)(2) jaotus 8 <-> jaotus 16 0179 623.03
BJDP3	(1)(2) jaotus 8 <-> jaotus 12 0179 625.05
BJDP5	(1)(2) jaotus 8 <-> jaotus 10 0174 782.26
PC8	(4) 2 -rap. 0116 538.17
PC8	(4) 10 -rap. 0163 313.24
BP8.A4	0173 888.20
EP6	3 lohkoa 0163 427.17
EP8	4 lohkoa 0163 428.20
VSP6	0163 433.15
EPU6	0107 038.25
AD2,5	0114 205.20

Huom.: (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (2) Katso luettelon kohta: "Tarvikkeet ja merkinnät". (3) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskolle. (4) Katso luettelon kohta: "Tarvikkeet ja merkinnät" selvittääksesi napojen muut konfiguraatiot.

M 6/8.1	M 6/8.2	M 6/8.3	M 6/8.4	M 6/8.C	M 6/8.RTS	D 6/8
Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")	Jaotus 8 mm - 0,05 (.315")
						
Harmaa ☞ 0115 260.03 Vihreä ☞ 0105 128.22 Beige V0 ☞ 0195 260.04 M 6/8 erottimella	Harmaa ☞ 0115 218.25 Beige V0 ☞ 0195 218.26 M 6/8 koestusliitännällä, halk. 2mm/1.079"	Harmaa ☞ 0115 253.20 Beige V0 ☞ 0195 253.21 M 6/8.1 koestusliitännällä, halk. 3mm/1.12"	Harmaa ☞ 0115 219.26 Beige V0 ☞ 0195 219.27 M 6/8.1 koestusliitännällä, halk. 4mm/1.16"	Harmaa ☞ 0115 209.05 Beige V0 ☞ 0195 209.06 M 6/8.1 koestusliitännällä, halk. 2,5mm/1.10" liitäntävarten.	Harmaa ☞ 0115 571.17 M6/8tyhjälläylämerkintäpinnalla.	Harmaa ☞ 0215 118.25 M 6/8 ilman keskijalkaa, vain DIN 3 -kiskoille.
CE	CE	CE	CE	CE	katsovakio M6/8	CE
Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro
0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0163 043.21 0163 261.00 0163 262.01 0173 060.00 0007 865.26 0167 860.01 (5) 0168 520.05 (5) 0168 521.22 (5) 0168 522.23 (5) 0168 523.24 (5) 0168 974.00 (5) 0176 669.16 (5) 0176 670.13 (5) 0176 671.00 (5) 0176 672.01 (5) 0176 673.02 (5) 0174 789.05 0168 604.16 0173 627.21 0299 712.05 0299 713.06 0299 714.07 0299 715.00 0299 720.11 0199 466.23 (5) 0174 448.07 (5)(2) 0179 623.03 (5)(2) 0179 625.05 (5)(2) 0174 782.26 0116 538.17 0163 313.24 0173 888.20 0163 427.17 0163 428.20 0163 433.15 0107 038.25 0114 205.20	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 060.00 0007 865.26	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 060.00	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 060.00 0167 860.01	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 0173 060.00 0007 865.26 M6/8.C-riviliitimet on varustettu koestusliitännällä, halk. 2,5mm/ .10", liitäntöjä varten.	0118 368.16 0128 368.10 0103 126.16 0103 062.21 0103 125.15 0103 312.20 V0 0198 368.17 V0 0199 302.07 V0 0199 305.02 (3) 0114 776.23 (3) 0114 777.24 0113 003.10 0123 003.12 V0 0193 003.11 0118 707.03 0128 707.05 V0 0198 707.04 0114 202.25 (3) 0114 825.05 (3) 0103 619.04 (3) 0103 620.01 0116 795.11 V0 0196 795.12 0187 312.14 0176 816.12 (1) 0163 043.21 (1) 0163 261.00 (1) 0163 262.01 0173 060.00 0007 865.26 0167 860.01 (1) 0168 520.05 (1) 0168 521.22 (1) 0168 522.23 (1) 0168 523.24 (1) 0168 974.00 (1) 0176 669.16 (1) 0176 670.13 (1) 0176 671.00 (1) 0176 672.01 (1) 0176 673.02 (1) 0174 789.05 0168 604.16 0173 627.21 (4) 0299 712.05 (4) 0299 713.06 (4) 0299 714.07 (4) 0299 715.00 (4) 0299 720.11 (4) 0299 720.11 0199 466.23 0174 448.07 (1)(2) 0179 623.03 (1)(2) 0179 625.05 (1)(2) 0174 782.26 (4) 0116 538.17 (4) 0163 313.24 0173 888.20 0163 427.17 0163 428.20 0163 433.15 0107 038.25 0114 205.20	
⑪ ⑫ ⑰	⑪ ⑰	⑪ ⑰	⑪ ⑰	⑪ ⑰	⑪ ⑰	⑪ ⑫ ⑰
Huom. (2) Katso "Huom.". (3) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille. (5) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.						

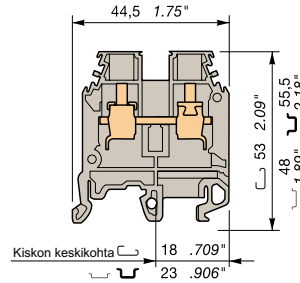
Vakioriviliittimet

Silmukkaliittimin

DIN 1 - 3

M 10/10...

Jaotus 10 mm - 0,05 (.394")



Riviliitin 10 mm vakiolohko

0115 120.17

Väri	Malli	Tuoten:ro
<i>Vakiolohkot</i>		
Harmaa	M 10/10	0115 120.17
Sininen	M 10/10.N	0125 120.11
Keltainen	M 10/10	0105 120.26
Beige V0	M 10/10.V0	0195 120.10
Sininen V0	M 10/10.N.V0	0199 004.20



Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa	
2	Päätylevy	sininen	
3	Päätylevy	oranssi	
4	Päätylevy	keltainen	
5	Päätylevy	vihreä	
6	Päätylevy	valkoinen	
7	Päätylevy	beige	
8	Päätylevy	blue	
9	Päätylevy	keltainen	
10	Erutuslevy	harmaa	
11	Erutuslevy	sininen	
12	Erutuslevy	oranssi	
13	Erutuslevy	keltainen	
14	Erutuslevy	beige	
15	Päätierotuslevy	harmaa	
16	Päätierotuslevy	sininen	
17	Päätierotuslevy	beige	
18	Päätierotuslevy	harmaa	
19	Päätierotuslevy	harmaa	
20	Päätierotuslevy	harmaa	
21	Päätierotuslevy	harmaa	
22	Päätierotuslevy	harmaa	
23	Päätierotuslevy	beige	(kansi CPV:tä varten)
11	Suojakansi		
12	Suojakansi		
13	Koestusliitin		
14	Koestuspistoke		
15	Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojausta)	57 A	
16	Koottu siltausliitin (IP20 kosketussuojauksella)	57 A	
17	Siltausliitin osina	57 A	
18	Nivelletty siltausliitin	70 A	
19	Yleismallinen siltausliitin	50 A	
20	Kampatyypinen siltausliitin	70 A	
21	Suojalevy suojausmerkinnällä	70 A	
22	Suojalevyn ruuvi		
23	IDC siltaus	24 A	

Malli	Tuoten:ro
FEM6	0118 368.16
FEM6	0128 368.10
FEM6	0103 126.16
FEM6	0103 062.21
FEM6	0103 125.15
FEM6	0103 312.20
FEM6 V0	0198 368.17
FEM6 V0	0199 302.07
FEM6 V0	0199 305.02
FEM61 (3)	0114 776.23
FEM6C (3)	0114 777.24
SCM6	0113 003.10
SCM6	0123 003.12
SCM6	0103 233.21
SCM6	0103 020.23
SCM6 V0	0193 003.11
SCF6	0118 707.03
SCF6	0128 707.05
SCF6 V0	0198 707.04
SCF61	0114 202.25
SCFM6 (3)	0114 825.05
SCFEX1 (3)	0103 619.04
SCFEX3 (3)	0103 620.01
SCFCV1-2	0116 795.11
SCFCV1-2 V0	0196 795.12
CPM (FEM6C, SCF6(V0) ja SCFM6(varten))	0187 312.14
CPV1-2 (SCFCV1-2...varten)	0176 816.12
AL2 (1)	0163 043.21
AL3 (1)	0163 261.00
AL4 (1)	0163 262.01
FC2	0007 865.26
FC4	0167 860.01
BJM10 (1)	0173 611.21
BJM10 (1)	0173 612.22
BJM10 (1)	0173 613.23
BJM10 (1)	0173 614.24
BJM10 (1)	0173 615.25
BJM10 (1)	0176 675.04
BJM10 (1)	0176 676.05
BJM10 (1)	0176 677.06
BJM10 (1)	0176 678.17
BJM10 (1)	0176 679.10
BJS10 (1)	0177 654.00
EV6	0168 604.16
BJP10	0174 451.22
BJDP1 (1)(2) jaotus 10 <-> jaotus 16	0179 623.03
BJDP3 (1)(2) jaotus 10 <-> jaotus 12	0179 625.05
PC10	0163 315.26
EP8	0163 428.20
EP10	0163 429.21
VSP6	0163 433.15
EPU6	0107 038.25
AD2,5	0114 205.20

Päätylevy	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihiolla	0173 220.05
Päätylevy	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Päätylevy	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihiolla	0101 598.26
Päätylevy	32 x 15 x 1,5	PR1Z2		0163 050.04

Muut päätylevyt ja kiskot: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät".

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka- lin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
		0,5-16 mm ²		20-6 AWG	18-6 AWG
		0,5-10 mm ²		20-6 AWG	18-6 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulsssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	57 A	65 A	70 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

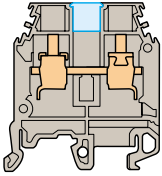
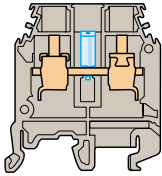
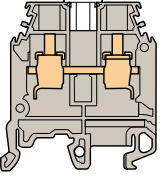
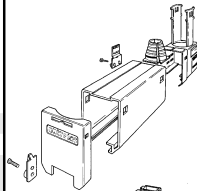
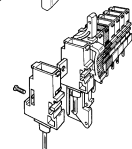
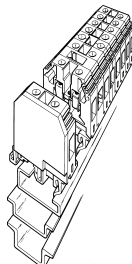
Nimellinen / mitta	10 mm ² / B6	6 AWG	6 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
12 mm	5,5-6 mm	1,2-1,4 Nm	IP 20
.47"	.217" - .238"	10,6-12,4 lb.in.	NEMA 1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.
(2) Katso palstaa : "Eri sovellukset".
(3) Päätylevyt ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

M 10/10.1		M 10/10.C		M 10/10.RTS					
Jaotus 10 mm - 0,05 (.394")		Jaotus 10 mm - 0,05 (.394")		Jaotus 10 mm - 0,05 (.394")					
									
Harmaa 🗨️ 0115 261.20 Beige V0 🗨️ 0195 261.21		Harmaa 🗨️ 0115 228.27 Beige V0 🗨️ 0195 228.20		Harmaa 🗨️ 0115 572.10					
M 10/10 erottimella.		M10/10(pustavalla)koestusliittimällä, halk. 2,5mm/.10" liitäntävarten.		M 10/10 tyhjällä ylämerkintä- pinnalla.					
UL		CE		CE		nimikeM10/10			
Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Erlaiset sovellukset
0118 368.16	0118 368.16	0118 368.16	0118 368.16	0118 368.16					   <p>Riviliittimet 10/10.C on varustettu koestusliittimellä, halk. 2,5 mm/.10" liitäntöjä varten.</p> <p>BJDP1 mahdollistaa liitännän sarjan "M" riviliittimen kanssa, jaotus 16 mm.</p> <p>BJDP3 mahdollistaa liitännän sarjan "M" riviliittimen kanssa, jaotus 12 mm.</p>
0103 312.20	0103 312.20	0103 312.20	0103 312.20	0103 312.20					
0128 368.10	0128 368.10	0128 368.10	0128 368.10	0128 368.10					
0103 062.21	0103 062.21	0103 062.21	0103 062.21	0103 062.21					
0103 125.15	0103 125.15	0103 125.15	0103 125.15	0103 125.15					
0103 126.16	0103 126.16	0103 126.16	0103 126.16	0103 126.16					
V0 0198 368.17	V0 0198 368.17	V0 0198 368.17	V0 0198 368.17	V0 0198 368.17					
V0 0199 302.07	V0 0199 302.07	V0 0199 302.07	V0 0199 302.07	V0 0199 302.07					
V0 0199 305.02	V0 0199 305.02	V0 0199 305.02	V0 0199 305.02	V0 0199 305.02					
(3) 0114 776.23	(3) 0114 776.23	(3) 0114 776.23	(3) 0114 776.23	(3) 0114 776.23					
(3) 0114 777.24	(3) 0114 777.24	(3) 0114 777.24	(3) 0114 777.24	(3) 0114 777.24					
0113 003.10	0113 003.10	0113 003.10	0113 003.10	0113 003.10					
0123 003.12	0123 003.12	0123 003.12	0123 003.12	0123 003.12					
0103 020.23	0103 020.23	0103 020.23	0103 020.23	0103 020.23					
0103 233.21	0103 233.21	0103 233.21	0103 233.21	0103 233.21					
V0 0193 003.11	V0 0193 003.11	V0 0193 003.11	V0 0193 003.11	V0 0193 003.11					
0118 707.03	0118 707.03	0118 707.03	0118 707.03	0118 707.03					
0128 707.05	0128 707.05	0128 707.05	0128 707.05	0128 707.05					
V0 0198 707.04	V0 0198 707.04	V0 0198 707.04	V0 0198 707.04	V0 0198 707.04					
0114 202.25	0114 202.25	0114 202.25	0114 202.25	0114 202.25					
(3) 0114 825.05	(3) 0114 825.05	(3) 0114 825.05	(3) 0114 825.05	(3) 0114 825.05					
(3) 0103 619.04	(3) 0103 619.04	(3) 0103 619.04	(3) 0103 619.04	(3) 0103 619.04					
(3) 0103 620.01	(3) 0103 620.01	(3) 0103 620.01	(3) 0103 620.01	(3) 0103 620.01					
0116 795.11	0116 795.11	0116 795.11	0116 795.11	0116 795.11					
V0 0196 795.12	V0 0196 795.12	V0 0196 795.12	V0 0196 795.12	V0 0196 795.12					
0187 312.14	0187 312.14	0187 312.14	0187 312.14	0187 312.14					
0176 816.12	0176 816.12	0176 816.12	0176 816.12	0176 816.12					
0163 043.21									
0163 261.00									
0163 262.01									
0007 865.26									
0167 860.01									
(4) 0173 611.21									
(4) 0173 612.22									
(4) 0173 613.23									
(4) 0173 614.24									
(4) 0173 615.25									
(4) 0176 675.04									
(4) 0176 676.05									
(4) 0176 677.06									
(4) 0176 678.17									
(4) 0176 679.10									
(4) 0163 060.06									
0168 604.16									
0174 451.22									
(4)(2) 0179 623.03									
(4)(2) 0179 625.05									
0163 315.26	0163 315.26	0163 315.26	0163 315.26	0163 315.26					
0163 428.20									
0163 429.21									
0163 433.15									
0107 038.25	0107 038.25	0107 038.25	0107 038.25	0107 038.25					
0114 205.20	0114 205.20	0114 205.20	0114 205.20	0114 205.20					

⑪ ⑫④ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

Huom : (2) Katso palsta: "Erlaiset sovellukset". (3) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.
(4) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

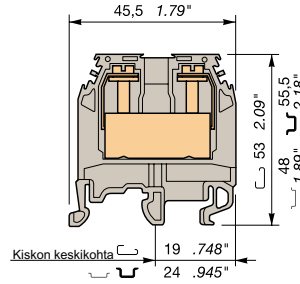
Vakiovirtaliittimet

Silmukkaliittimin

 DIN 1 - 3






M 16/12...

Jaotus 12 mm - 0,1 (473")



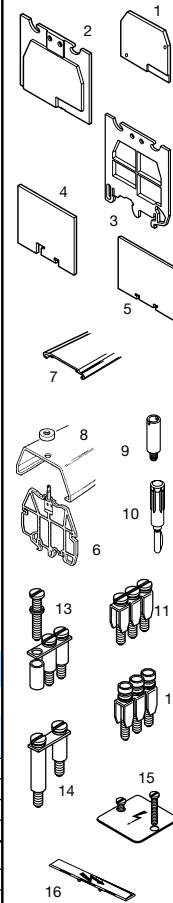
Riviliitin 12 mm vakiolohko erottimella.

0115 129.14







Väri	Malli	Tuoten:ro
<i>Vakiolohkot</i>		
Harmaa	 M 16/12	0115 129.14
Sininen	 M 16/12.N	0125 129.16
Keltainen	 M 16/12	0105 129.23
Beige V0	 M 16/12.V0	0195 129.15
Sininen V0	 M 16/12.N.V0	0199 005.21



Tarvikkeet



Malli	Tuoten:ro
FEM12	0118 618.01
FEM12	0128 618.03
FEM12	0103 065.24
FEM12 V0	0198 618.02
FEM12 V0	0199 303.00
SCF12	0113 102.10
SCF12 V0	0193 102.11
SCFM6 (1)	0114 825.05
SCFEX1 (1)	0103 619.04
SCFEX3 (1)	0103 620.01
SCFCV 1.2	0116 795.11
SCFCV 1.2 V0	0196 795.12
CPM (SCF12...SCFM6varten)	0187 312.14
CPV 1.2 (SCFCV1.2...varten)	0176 816.12
AL2	0163 043.21
AL3	0163 261.00
AL4	0163 262.01
FC2	0007 865.26
FC4	0167 860.01
BJM 12 (2)	0179 618.16
BJM 12 (2)	0179 619.17
BJM 12 (2)	0179 620.14
BJM 12 (2)	0179 621.01
BJM 12 (2)	0179 622.02
BJMI 12 (2)	0179 626.06
BJMI 12 (2)	0179 628.10
BJMI 12 (2)	0179 629.11
BJMI 12 (2)	0179 630.16
BJMI 12 (2)	0179 631.03
BJS 12 (2)	0177 653.07
EV12	0168 664.11
BJDP2 (2)(3) jaotus 12 <-> jaotus 16	0179 624.04
BJDP3 (2)(3) jaotus 12 <-> jaotus 6-6,5-8 tai 10	0179 625.05
EP10	0163 429.21
EP12	0163 430.26
VSP12	0163 432.14
EPU6	0107 038.25

Päätyurist		paks. 9mm	BADL	V0	0199 408.02
Päätyuristin		paks. 9,1mm	BAM		0103 002.26
Kisko		35 x 7,5 x 1	PR30	reikäihoin	0173 220.05
Kisko		35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko		35 x 15 x 1,5	PR5	reikäihoin	0101 598.26
Kisko		32 x 15 x 1,5	PR1Z2		0163 050.04

Muut päätyuristimet ja kiskot: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Simukka	Ysisäikehen	0,5-25 mm ²		18-6 AWG	8-4 AWG
litin	Monisäikehen	0,5-16 mm ²		18-6 AWG	8-4 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	85 A	85 A	100 A
------------	------	------	-------

Johtimen koko

Nimellinen / mitta	16 mm ² / B7	6 AWG	4 AWG
--------------------	-------------------------	-------	-------

Kuorinta-pituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus
14 mm	5,5 mm	1,2-1,4 Nm	IP 20
.55"	.22"	10,6-12,4 lb.in	NEMA 1

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.



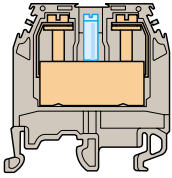
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

(1) (17) (26)

Huom.: (1)Päätyerotuslevyn napsautetaan kiinni kiskoihin. (3) Katso palsta: "Erlaisia sovelluksia".
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää erottimen poistamista. (4) Käytä kahta tarraa EPU6 (jaotus 12 mm).

M 16/12.C

Jaotus 12 mm - 0,1 (.473")



Harmaa 0115 210.21

Beige V0 0195 210.22

12 mm:n lohko varustettuna
joustavalla koestusliitännällä,
halk. 2,5 mm, liitäntää varten.

Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Tuoten:ro	Erilaisia sovellutuksia
0118 618.01						<p>M 16/12.C - riviliittimet on varustettu koestusliitännällä, halk. 2,5 mm/.10", liitäntöjä varten.</p> <p>BJDP2 mahdollistaa liitännän "M"-sarjan riviliittimeen, jaotus 16 mm.</p> <p>BJDP3 mahdollistaa liitännän "M"-sarjan riviliittimeen, jaotus 6 - 6,5 - 8 tai 10 mm.</p>
0128 618.03						
0103 065.24						
V0 0198 618.02						
V0 0199 303.00						
0113 102.10						
V0 0193 102.11						
(1) 0114 825.05						
(1) 0103 619.04						
(1) 0103 620.01						
0116 795.11						
V0 0196 795.12						
0187 312.14						
0176 816.12						
0107 038.25						







⑪ ⑰ ⑳

Huom : (1) Päätyerotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

Vakioriviliittimet

Silmukkaliittimet

 DIN 1 - 3

Päätypuist.		paks. 9 mm	BADL	V0	0199 408.02
Päätypuistin		paks. 9,1 mm	BAM		0103 002.26
Kisko		35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihoilla	0173 220.05
Kisko		35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko		35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihoilla	0101 598.26
Kisko		32 x 15 x 1,5	PR12Z		0163 050.04

Muut päätypuistimet ja kiskot: Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät".























Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

BJDP1 mahdollistaa liitännän "M"-sarja riviliittimen kanssa, jaotus 6 tai 6,5 tai 8 tai 10 mm.

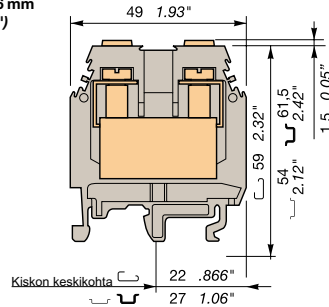
BJDP2 mahdollistaa liitännän "M"-sarjan riviliittimen kanssa, jaotus 12 mm.

Varusteet

		1 Päätylevy	harmaa sininen keltainen beige sininen
		2 Päätyerotuslevy	harmaa beige
		3 Päätyerotuslevy	harmaa CPV:n kantta varten beige
		4 Päätyerotuslevy	harmaa
		5 Päätyerotuslevy	harmaa
		6 Suojakansi	
		7 Suojakansi	
		8 Koestusliitin	
		9 Koestuspistoke	
		10 Koottu	125 A siltausliitin 125 A (ilman IP20 kosketussuojausta) 125 A 125 A 125 A
		11 Koottu	110 A siltausliitin 110 A (IP20 kosketussuojauksella) 110 A 110 A 110 A
		12 Siltausliitin osina	125 A
		13 Yleismallinen siltausliitin	50 A 95 A
		14 Suojalevy suojausmerkinnällä	Suojalevyn ruuvi
		15 Maadoituksen tunnistus	
		R Katso "Tarvikkeet ja merkinnät"	






M 35/16...

Jaotus 16 mm
-0,1 (.630")



Riviliitin 16 mm vakiolohko erotuksella. **0115 124.07**



Väri	Malli	Tuotenro
Harmaa	 M 35/16	0115 124.07
Sininen	 M 35/16.N	0125 124.01
Keltainen	 M 35/16	0105 124.16
Beige V0	 M 35/16.V0	0195 124.00
Sininen V0	 M 35/16.N.V0	0199 006.22

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Silmuk- liitin	Ysisäkeinen	1-50 mm ²		10-0 AWG
	Monisäkeinen	1-35 mm ²		10-1 AWG

Jännite



Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saastutusaste	3	

Virta

Nimellinen	125 A	150 A
------------	-------	-------

Johtimen koko

Nimellinen / Koko	35 mm ² / B9	0 AWG	
Kuorimis- pituus	Suositteltu ruuvialttaa	Suositteltu kirstystmomentti	Suojaus
17 mm	6,5-7 mm	2,8-3 Nm	IP20
.669"	.255" - .276"	24.9-26.7 lb.in	NEMA 1

Malli	Tuotenro
FEM16	paks. 3,0 mm 0118 233.27
FEM16	paks. 3,0 mm 0128 233.21
FEM16	paks. 3,0 mm 0103 061.20
FEM16V0 V0	paks. 3,0 mm 0198 233.20
FEM16V0 V0	paks. 3,0 mm 0199 304.01
SCF16	paks. 3,0 mm 0113 101.17
SCF16.V0 V0	paks. 3,0 mm 0193 101.10
SCFCV1.2 (1)	paks. 3,0 mm 0116 795.11
SCFCV1.2 V0 V0 (1)	paks. 3,0 mm 0196 795.12
SCFEX1 (1) 	paks. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3 (1) 	paks. 2,4 mm 0103 620.01
CPM (SCF16...varten)	0187 312.14
CPV1.2 (SCFCV1.2...varten)	0176 816.12
AL4	halk. 4,0 mm 0168 237.05
FC2	halk. 2,0 mm 0007 865.26
FC4	halk. 4,0 mm 0167 860.01
BJM16 (2)	2 -rapp. 0179 613.01
BJM16 (2)	3 -rapp. 0179 614.02
BJM16 (2)	4 -rapp. 0179 615.03
BJM16 (2)	5 -rapp. 0179 616.04
BJM16 (2)	10 -rapp. 0179 617.05
BJMI16 (2)	2 -rapp. 0206 217.00
BJMI16 (2)	3 -rapp. 0206 218.11
BJMI16 (2)	4 -rapp. 0206 219.12
BJMI16 (2)	5 -rapp. 0206 220.17
BJMI16 (2)	10 -rapp. 0206 221.04
BJS16 (2)	10 -rapp. 0168 238.16
EV16	0179 627.07
BJDP1 (2)(3) jaotus 16 <-> jaotus 6-6,5-8 tai 10	0179 623.03
BJDP2 (2)(3) jaotus 16 <-> jaotus 12	0179 624.04
EP12	3 lohkoa 0163 430.26
EP16	4 lohkoa 0163 431.13
VSP16	0173 147.20
IDT16	0168 689.13

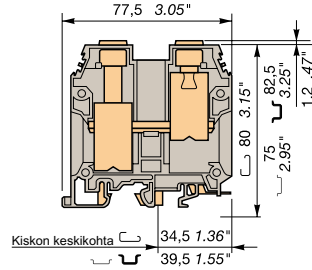
Hum : (1) Päätyerotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoon.
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää erotuksen poistamista.
(3) Katso palsta "Erlaisia sovelluksia" edellisillä sivuilla.

Vakioriviliittimet

Silmukkaliihtimin





DIN 1 - 3

M 70/22...

Jaotus 22 mm -0,1 (.866")


Riviliitin 22 mm vakiolohko erotuksella. Kiristä liitin 6 mm kuusiokoloavaimella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	 M 70/22	0115 216.13
Sininen	 M 70/22.N	0125 216.15
Beige V0	 M 70/22.V0	0195 216.14

Ominaisuudet

Johtimenkoko

		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Silmuk- liin	Yksisäikeinen	16-95 mm ²		4-00 AWG
	Monisäikeinen	16-70 mm ²		4-00 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	192 A	175 A
------------	-------	-------

Johtimenkoko

Nimellinen / Koko	70 mm ² / B11	00 AWG	
Kuorinta- pituus	Suositteltu työväline	Suositteltu kristismomentti	Suojaus
25 mm	6 mm kuusiokoloav.	6-7 Nm	IP20
.98"	23 ⁶ kuusiokoloavain	53,4-62,3 lb.in	NEVA1

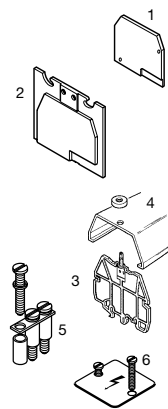
Päätypuistin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Päätypuist.	paks. 12 mm	BADH	0116 900.27
Päätypuist.	paks. 12 mm	BAEH	0116 934.04
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäahjolla	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäahjolla	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04

Muut päätypuistimet ja kiskot: Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



1 Päätyosa	harmaa keltainen beige
2 Päätyerostuslevy	harmaa beige
3 Päätyerostuslevy	harmaa CPV:n kantta varten beige
4 Suojakansi	
5 Siltausliitin osina	192 A 192 A 192 A 192 A
	Ruuvi BJS:sää varten Aluslevy BJS:sää varten
6 Suojalevy suojausmerkinnällä	
	Suojalevyn ruuvi


R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
FEM22	paks. 3,0 mm 0113 065.15
FEM22	paks. 3,0 mm 0103 881.14
FEM22 V0 V0	paks. 3,0 mm 0193 065.16
SCF22	paks. 3,0 mm 0113 851.16
SCF22 V0 V0	paks. 3,0 mm 0193 851.17
SCFCV4 (1)	paks. 3,0 mm 0116 797.13
SCFCV4 V0 V0 (1)	paks. 3,0 mm 0196 797.14
CPV4 (SCFCV4...varten)	0176 791.21
BJS22 (2)	2 -rapp. 0173 316.21
BJS22 (2)	3 -rapp. 0173 317.22
BJS22 (2)	5 -rapp. 0173 318.03
BJS22 (2)	10 -rapp. 0173 319.04
VSJ51	0173 320.01
RDJ51	0173 331.20
EP223	3 ktkoa 0173 327.24
EP224	4 ktkoa 0173 328.05
VSP22	0173 323.20

(1) (17) (26)

Huom : (1) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoihin.

(2) Näiden varusteiden käyttö edellyttää väliseinän loveamista.

Vakioriviliittimet

Silmukkaliittimet

DIN 1 - 3

Päätypuistin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Päätypuist.	paks. 12 mm	BAEH	0116 934.04
Päätypuist.	paks. 12 mm	BADH	0116 900.27
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihoilla	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihoilla	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04

Muut päätypuistimet ja kiskot : katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

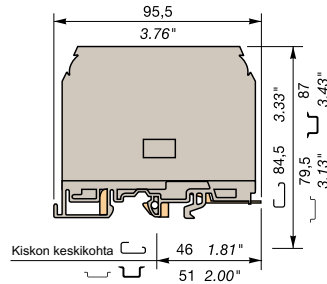
	1 Siltausliittinosa	232A
		232A
		232A
		232A
2 RuuviCHCM5,BJS:säävarten		
3 AluslevyVSJ:säävarten		



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 95/26...

Jaotus 26 mm (1.02")



Riviliitin 26 mm vakio lohko. Päätylevyllä. Kiristä liitin 6 mm:n kuusiokoloavaimella.



Väri	Malli	Tuotenro
Harmaa	M 95/26	0115 556.10
Sininen	M 95/26.N	0125 556.12
Beige V0	M 95/26.V0	0195 556.11

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukaliitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN	0000 AWG	000 AWG maxi
		35-120 mm ²	0000 AWG	000 AWG maxi
		35-95 mm ²		

Jännite

Nimellinen	1000 V	600 V	600 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	232 A	230 A	250 A
------------	-------	-------	-------

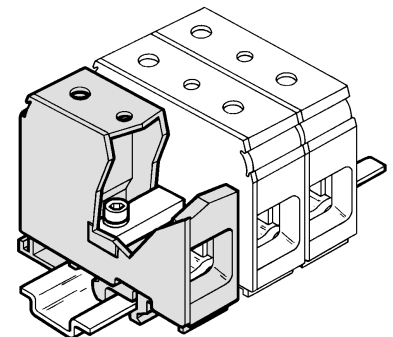
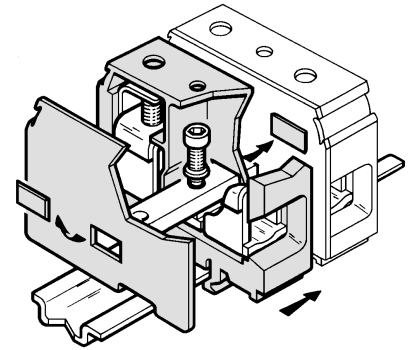
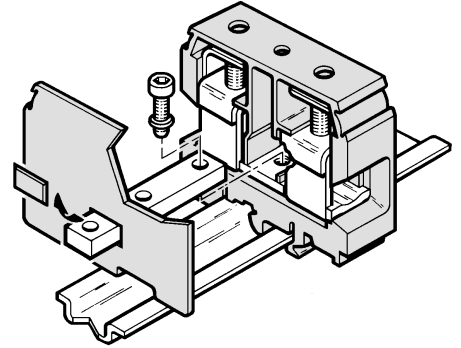
Johtimen koko

Nimellinen / Koko	95 mm ² / B12	0000 AWG	000 AWG
Kuorimis-pituus	Suosittelut työkalu	Suosittelut kiristysmomentti	Suojaus
26 mm	6mm kuusiokoloav.	8,5-9,5 Nm	IP 10
1.02"	.236" Allen Key	74-83 lb.in	

Malli

Malli	Tuotenro
BJS261 (1)	2 -rapp. 0177 508.07
BJS261 (1)	3 -rapp. 0177 509.00
BJS261 (1)	5 -rapp. 0177 510.24
BJS261 (1)	10 -rapp. 0177 511.11
VSJ51	0173 320.01
RDJ51	0173 331.20

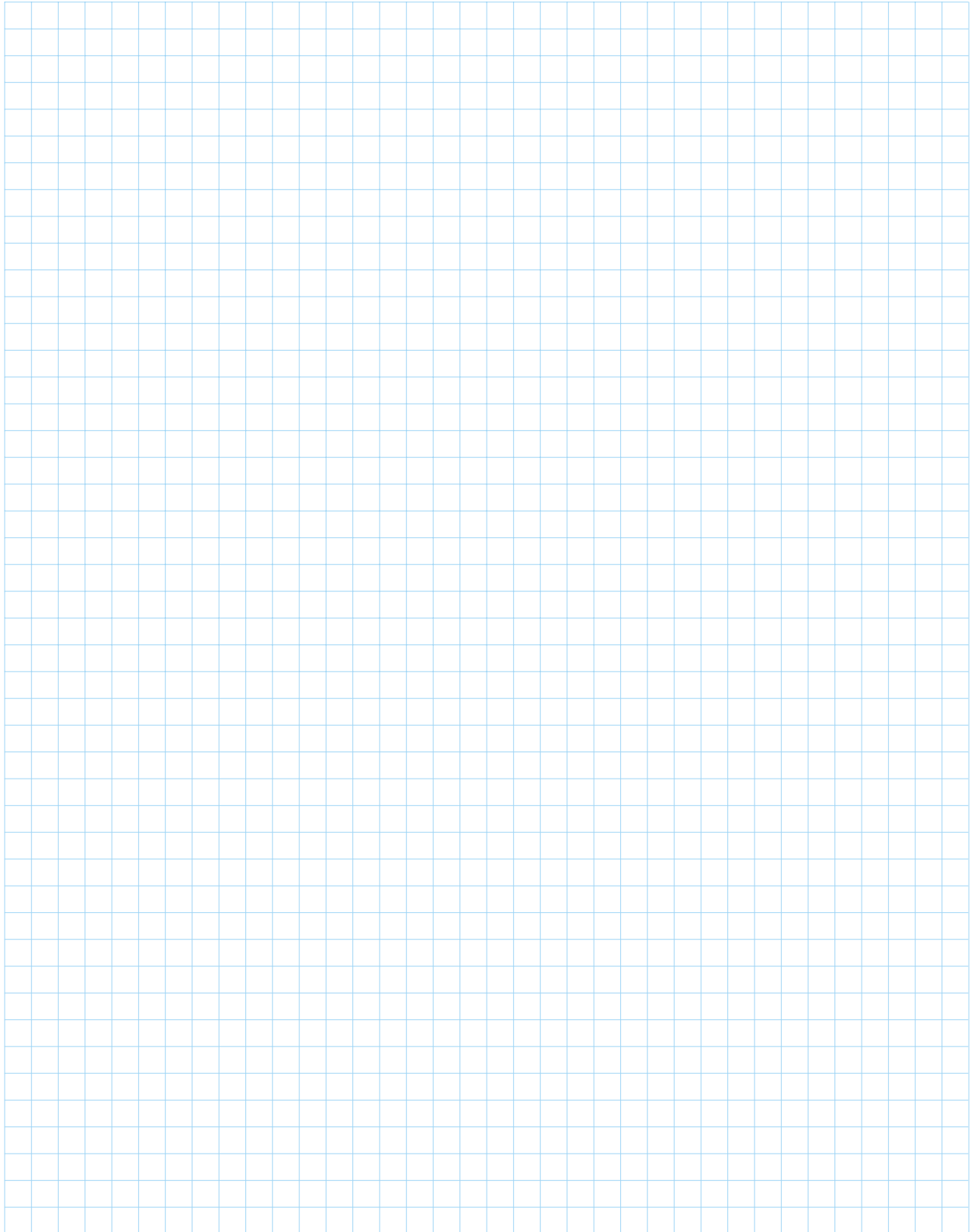
Siltausliittännän asennus



(1) (17) (26)

Huom: (1) Näiden varusteiden käyttö edellyttää väliseinän loveamista.

Muistinpanot



Riviliittimet kaksikerroksiset silmukkalittimin

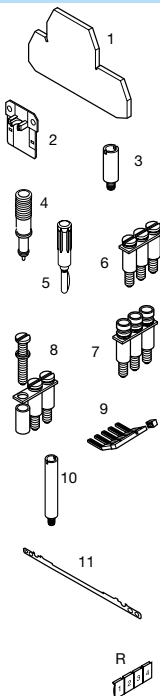
 DIN 1 - 3


Päätyristin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Muut päätyristimet: katso luettelon osa "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihoiin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihoiin	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

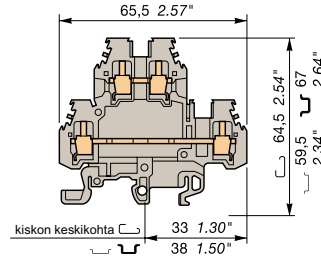


1 Päätylevy	harmaa sininen beige	
2 Erotuslevy	harmaa	
3 Koestusliitäntä		
4 Koestuslaite		
5 Koestuspistoke		
6 Koottu siltausliitin	24 A 24 A (ilman IP20 kosketussuojauستا)	
7 Koottu siltausliitin (IP20 kosketussuojauستا)	24 A 24 A 24 A 24 A 24 A 24 A	
8 Siltausliitin osina ruuvi + aluslevy + hylysy	24 A	
9 Kampatyypinen siltausliitin	30 A 30 A	
Päätysuoja		
10 Pystysuora siltausliitin		
11 Maadoitusliitin		










R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

MA 2,5/5.D2...

Jaotus 5 mm +0,08 (200")



Riviliitin 5 mm vakiolohko

					
Väri	Malli	Tuoten:ro			
Harmaa	 MA 2,5/5.D2	0115 490.13			
Sininen	 MA 2,5/5.D2.N	0125 490.15			
Beige V0	 MA 2,5/5.D2.V0	0195 490.14			

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmuk- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN	22-12 AWG	20-12 AWG
		0,2-4 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG
		0,22-2,5 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG

Jännite

Nimellinen	630 V	300 V	300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	24 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen / koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus
9 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP20
.354"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli

FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23
FEM6D	paks. 1,0 mm	0128 499.25
FEM6D V0	V0 paks. 1,0 mm	0198 499.24
SCMA5D	paks. 1,0 mm	0116 720.21
AL2	(1) halk. 2,0 mm	0164 950.00
DCV	vihreä	0173 058.02
FC2	(3) halk. 2,0 mm	0007 865.26
BJM5D	(1) 2 -rap.	0176 226.22
BJM5D	(1) 3 -rap.	0176 227.23
BJM5D	(1) 4 -rap.	0176 228.04
BJM5D	(1) 5 -rap.	0176 229.05
BJM5D	(1) 10 -rap.	0176 230.02
BJMI5D	(1) 2 -rap.	0176 736.21
BJMI5D	(1) 3 -rap.	0176 737.22
BJMI5D	(1) 4 -rap.	0176 738.03
BJMI5D	(1) 5 -rap.	0176 739.04
BJMI5D	(1) 10 -rap.	0176 740.11
BJS5D	(1) 20 -rap.	0177 651.05
EV5D		0176 260.10
PC5	2 -rap.	0113 542.10
PC5	10 -rap.	0113 544.12
EIP		0113 550.24
ITV5		0176 259.13
CBM5D	paks. 0,5 mm	0173 530.24

⑩ Lohkonsivulla ⑪ Lohkonpäällä

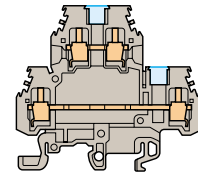
Note : (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.








(3) Lohkoa varten, joka on varustettu koestusliittimellä AL2.

MA 2,5/5.D2.1...

Jaotus 5 mm +0,08 (200")



MA 2,5/5.D2 erottimella

				
Väri	Malli	Tuoten:ro		
Harmaa	 MA 2,5/5.D2.1	0115 491.00		
Sininen	 MA 2,5/5.D2.1N	0125 491.02		

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmuk- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN	22-12 AWG	20-12 AWG
		0,2-4 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG
		0,22-2,5 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG

Jännite

Nimellinen	630 V	300 V	300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	24 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen / koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus
9 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP20
.354"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli

FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23
FEM6D	paks. 1,0 mm	0128 499.25
FEM6D V0	V0 paks. 1,0 mm	0198 499.24
AL2	halk. 2,0 mm	0164 950.00
DCV	vihreä	0173 058.02
FC2	(3) halk. 2,0 mm	0007 865.26
BJM5D	(2) 2 -rap.	0176 226.22
BJM5D	(2) 3 -rap.	0176 227.23
BJM5D	(2) 4 -rap.	0176 228.04
BJM5D	(2) 5 -rap.	0176 229.05
BJM5D	(2) 10 -rap.	0176 230.02
BJMI5D	(2) 2 -rap.	0176 736.21
BJMI5D	(2) 3 -rap.	0176 737.22
BJMI5D	(2) 4 -rap.	0176 738.03
BJMI5D	(2) 5 -rap.	0176 739.04
BJMI5D	(2) 10 -rap.	0176 740.11
BJS5D	(2) 20 -rap.	0177 651.05
EV5D		0176 260.10
PC5	2 -rap.	0113 542.10
PC5	10 -rap.	0113 544.12
EIP		0113 550.24
ITV5		0176 259.13
CBM5D	paks. 0,5 mm	0173 530.24

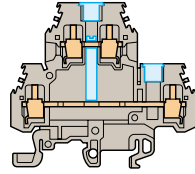
⑩ Lohkonsivulla ⑪ Lohkonpäällä

Riviliitin kaksikerroksinen Silmukkaliittimin

 DIN 1 - 3


MA 2,5/5.D1.1...

Jaotus 5 mm +0,08 (.200")



MA2,5/5.D2.1 pystysuoralla liitännällä ja erottimella alemmalla tasolla.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	MA 2,5/5.D1.1	0115 530.12
Sininen	MA 2,5/5.D1.1N	0125 530.14

Ominaisuudet

Johtimenkoko

Silmuk- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
		0,2-4 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG
		0,22-2,5 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG

Jännite

Nimellinen	630 V	300 V	300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	24 A	20 A	25 A

Johtimenkoko

Nimellinen / koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelulta ruuvitalta	Suosittelulta kristysmomentti	Suojaus
9 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP20
.354"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Päätyuristin paks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00

Muut päätyuristimet : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin 0173 220.05Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin 0101 598.26Kisko 32 x 15 x 1,5 **PR1Z2** 0163 050.04

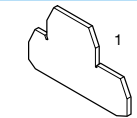
Muut kiskot : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

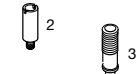
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

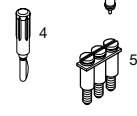
Tarvikkeet



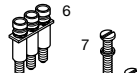
1 Päätylevy harmaa
sininen
beige



2 Koestusliitin
3 Koestuslaite
4 Koestuspistoke
5 Kootu 24A
siltausliitin 24A
(ImaniP20kosketussuojasta) 24A
24A
24A



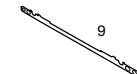
6 Kootu 24A
siltausliitin 24A
(IP20kosketussuojaksella) 24A
24A
24A



7 Siltausliitinosa
ruuvi+aluslevy+holkki 24A
8 Kampatyypinensiltausliitin 30A
30A



Päätysuoja
9 Maadoitusliitin



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
FEM6D	0118 499.23
FEM6D	0128 499.25
FEM6D V0	0198 499.24
AL2	0164 950.00
DCV	0173 058.02
FC2	0007 865.26
BJM5D	0176 226.22
BJM5D	0176 227.23
BJM5D	0176 228.04
BJM5D	0176 229.05
BJM5D	0176 230.02
BJMI5D	0176 736.21
BJMI5D	0176 737.22
BJMI5D	0176 738.03
BJMI5D	0176 739.04
BJMI5D	0176 740.11
BJSS5D	0177 651.05
EV5D	0176 260.10
PC5	0113 542.10
PC5	0113 544.12
EIP	0113 550.24
CBM5D	0173 530.24

⑩ Lohkon sivulla ⑫ Lohkon päällä

Huom : (1) Näiden tarvikkeiden käyttöedellyttä kiinteän erottimen poistamista.

(2) Lohkoa varten, joka on varustettu koestusliittimellä AL2.

(3) Vain alemmaa kerrosta varten.

**Riviliittimet
kaksikerroksiset
silmuksaliittimin**
DIN 1 - 3

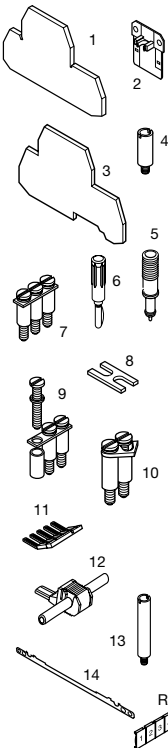


Päätyseinä	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 rekäähöin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 rekäähöin	0101 598.26
Kisko	32 x 15 x 1,5	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

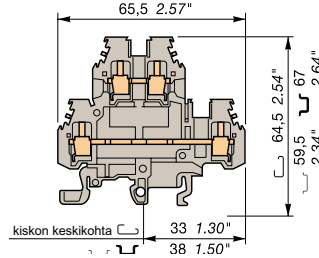
Tarvikkeet



1 Päätylevy	harmaa sininen beige
2 Erotuslevy	harmaa beige
3 Päätyerotuslevy	harmaa beige
4 Koestusliitin	
5 Koestuslaite	
6 Koestuspistoke	
7 Koottu siltausliitin	32 A 32 A 32 A (ilman IP20 kosketussuojajuusta)
Koottu siltausliitin	32 A 32 A 32 A (IP20 kosketussuojajauksella)
8 Yhdistäjälevy	35 A
9 Siltausliitin osina ruuvi + aluslevy + halkki	32 A 32 A 32 A
10 Nivelletty siltausliitin	35 A
11 Kampatyypinen siltausliitin	35 A
12 IDC siltaus	24 A
13 Pystysuora liitäntä	
14 Maadoitusliitin	
R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.D2...

Jaotus 6mm+0,05 (.238")



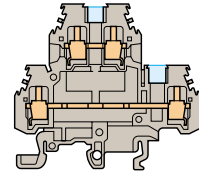
Riviliittin 6 mm vakio lohko.



Väri	Malli	Tuotenro
Harmaa	M 4/6.D2	0115 271.22
Beige V0	M 4/6.D2.V0	0195 271.23

M 4/6.D2.1...

Pas 6 mm +0,05 (.238")



M 4/6.D2 erottimella.



Väri	Malli	Tuotenro
Harmaa	M 4/6.D2.1	0115 126.01
Sininen	M 4/6.D2.1.N	0125 126.03
Beige V0	M 4/6.D2.1.V0	0195 126.02

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC			UL		CSA
	NFC	DIN				
Silmukka- lähin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ²		22-12 AWG 22-12 AWG	24-12 AWG 24-12 AWG	

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC			UL		CSA
	NFC	DIN				
Silmukka- lähin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ²		22-12 AWG 22-12 AWG	24-12 AWG 24-12 AWG	

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V	300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Virta

Nimellinen	32 A	20 A	25 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen / koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kiristysmomentti	Suojaus
8,5 mm .33"	4 mm .157"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Johtimen koko

Nimellinen / koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kiristysmomentti	Suojaus
8,5 mm .33"	4 mm .157"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuotenro
FEM6D	paks. 1,0 mm 0118 499.23
FEM6D V0	paks. 1,0 mm 0128 499.25
SCM6D	paks. 1,0 mm 0198 499.24
SCM6D V0	0113 482.05
SCF6D	0193 482.06
SCF6D V0	paks. 1,0 mm 0118 495.17 paks. 1,0 mm 0198 495.10
AL2 (1)	halk. 2,0 mm 0163 070.00
AL3 (1)	halk. 3,0 mm 0163 261.00
DCG	harmaa 0163 218.05
FC2 (3)	halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM6D (1)	2 -nap. 0173 515.11
BJM6D (1)	3 -nap. 0173 516.12
BJM6D (1)	4 -nap. 0173 517.13
BJM6D (1)	5 -nap. 0173 519.25
BJM6D (1)	10 -nap. 0173 520.22
BJMI6D (1)	2 -nap. 0179 668.20
BJMI6D (1)	3 -nap. 0179 669.21
BJMI6D (1)	4 -nap. 0179 670.26
BJMI6D (1)	5 -nap. 0179 671.13
BJMI6D (1)	10 -nap. 0179 672.14
EL6	0173 627.21
BJS61 (1)(4)	10 -nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
BJP61	0167 225.20
PC61	10 -nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20
ITV6	0168 962.04
CBM5D	paks. 0,5 mm 0173 530.24

Malli

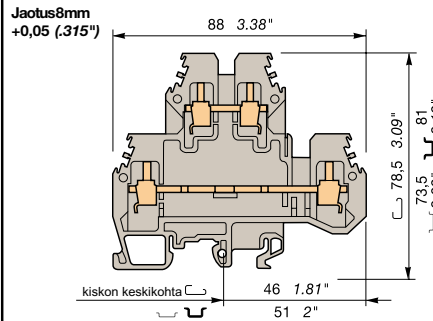
Malli	Tuotenro
FEM6D	paks. 1,0 mm 0118 499.23
FEM6D V0	paks. 1,0 mm 0128 499.25
SCM6D	paks. 1,0 mm 0198 499.24
SCM6D V0	0113 482.05
SCF6D	0193 482.06
SCF6D V0	paks. 1,0 mm 0118 495.17 paks. 1,0 mm 0198 495.10
AL2 (1)	halk. 2,0 mm 0163 070.00
AL3 (1)	halk. 3,0 mm 0163 261.00
DCG	harmaa 0163 218.05
FC2 (3)	halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM6D (2)	2 -nap. 0173 515.11
BJM6D (2)	3 -nap. 0173 516.12
BJM6D (2)	4 -nap. 0173 517.13
BJM6D (2)	5 -nap. 0173 519.25
BJM6D (2)	10 -nap. 0173 520.22
BJMI6D (2)	2 -nap. 0179 668.20
BJMI6D (2)	3 -nap. 0179 669.21
BJMI6D (2)	4 -nap. 0179 670.26
BJMI6D (2)	5 -nap. 0179 671.13
BJMI6D (2)	10 -nap. 0179 672.14
EL6	0173 627.21
BJS61 (2)(4)	10 -nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
BJP61	0167 225.20
PC61	10 -nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20
ITV6	0168 962.04
CBM5D	paks. 0,5 mm 0173 530.24

(1) Lohkon sivulla (2) Lohkon päällä
Huom.: (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista. (3) Lohkoa varten, joka on varustettu koestusliitimellä AL2. (4) Katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" napojen muunlaisen konfiguraation suhteen.

Riviliittimet kaksikerroksiset silmukkalittimin

 DIN 1 - 3

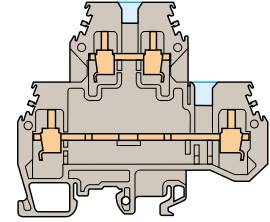
M 6/8.D2



Riviliitin 8 mm vakiolohko.

M 6/8.D2.1

Jaotus 8mm +0,05(.315")



M 6/8.D2 erottimella.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 6/8.D2	0115 501.12
Beige V0	M 6/8.D2.V0	0195 501.13



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 6/8.D2.1	0115 497.06

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN	18-8 AWG	8 AWG Max.
		0,5-10 mm ²	18-8 AWG	8 AWG Max.
		0,5-6 mm ²	18-8 AWG	8 AWG Max.

Jännite			
Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	41 A	50 A	45 A

Johtimen koko			
Nimellinen / koko	6 mm ² / A5	8 AWG	8 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kirstistymomentti	Suojaus
12 mm	4-5 mm	0,8-1 Nm	IP 20
.47"	.157"-.197"	7.1-8.9 lb.in	NEMA 1

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA
		NFC DIN	18-8 AWG	8 AWG Max.
		0,5-10 mm ²	18-8 AWG	8 AWG Max.
		0,5-6 mm ²	18-8 AWG	8 AWG Max.

Jännite			
Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	41 A	50 A	45 A

Johtimen koko			
Nimellinen / koko	6 mm ² / A5	8 AWG	8 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kirstistymomentti	Suojaus
12 mm	4-5 mm	0,8-1 Nm	IP 20
.47"	.157"-.197"	7.1-8.9 lb.in	NEMA 1

Päätyristin paks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00

Muut päätyristimet : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikähoihin 0173 220.05Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikähoihin 0101 598.26Kisko 32 x 15 x 1,5 **PR1Z2** 0163 050.04

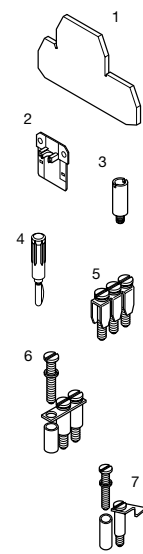
Muut kiskot : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



1	Päätylevy	harmaa harmaa beige V0
2	Erotuslevy	harmaa
3	Koestusliitin	
4	Koestuspistoke	
5	Koottu siltausliitin	41 A
		41 A
	(ilman IP20 kosketussuojauksista)	41 A
		41 A
		41 A
	Koottu siltausliitin	41 A
	(IP20 kosketussuojauksella)	41 A
		41 A
		41 A
6	Siltausliitin osina	41 A
7	Nivelletty siltausliitin	50 A



R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten.ro
FEM8D1	0116 656.25
FEM8D2	0116 657.26
FEM8D1	0196 656.26
SCM6	0113 003.10
AL2 (1)	0163 043.21
AL3 (1)	0163 261.00
AL4 (1)	0163 262.01
FC2	0007 865.25
FC4	0167 860.01
BJM8 (1)	0168 520.05
BJM8 (1)	0168 521.22
BJM8 (1)	0168 522.23
BJM8 (1)	0168 523.24
BJM8 (1)	0168 974.00
BJM18 (1)	0176 669.16
BJM18 (1)	0176 670.13
BJM18 (1)	0176 671.00
BJM18 (1)	0176 672.01
BJM18 (1)	0176 673.02
BJS8 (1) (3)	0174 789.05
BJP82	0163 169.04

Malli	Tuoten.ro
FEM8D1	0116 656.25
FEM8D2	0116 657.26
AL2	0163 043.21
AL3	0163 261.00
AL4	0163 262.01
FC2	0007 865.25
FC4	0167 860.01
BJM8 (2)	0168 520.05
BJM8 (2)	0168 521.22
BJM8 (2)	0168 522.23
BJM8 (2)	0168 523.24
BJM8 (2)	0168 974.00
BJM18 (2)	0176 669.16
BJM18 (2)	0176 670.13
BJM18 (2)	0176 671.00
BJM18 (2)	0176 672.01
BJM18 (2)	0176 673.02
BJS8 (3)	0174 789.05
BJP82	0163 169.04

① ⑦ Lohkon sivuilla

Huom.: (1) Erotuslevy SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista. (3) Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" selvittääksesi napojen muut konfiguraatiot.

① ⑦ Lohkon sivuilla

Kolmikerroksiset riviliittimet

silmukkaliittimet

DIN 3

Päätypuristin paks. 12 mm **BADH V2** 0116 900.27

Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAMH V0** 0194 836.01

Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAMH V2** 0114 836.00

Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR3G2** 0164 800.03

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR3Z2** 0174 300.17

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiolla 0173 220.05

Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12

Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiolla 0101 598.26

Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Tarvikkeet

1	Päätylevy	
2	Erotuslevy	valkoinen
3	Koestusliitin	
4	Koestuspistoke	
5	Koottu siltausliitin	32A
		32A
		32A
		32A
		32A
		32A
		32A
		32A
		32A
6	Kampatyypinen siltausliitin	
7	IDC siltaus	24A

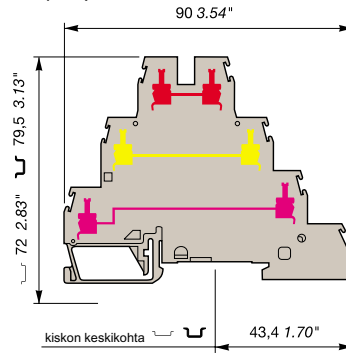


R

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D4/6.T3

Jaotus 6 mm (.238")



Riviliitin 6 mm vakiolohko.



Väri	Malli	Tuoten.ro
3 "läpisyöttö"-piiriä HarmaaV0	D 4/6.T3	0299 683.01

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA
Silmukka-	0,2-4mm ²	22-12 AWG
Yksisäikeinen	0,22-4mm ²	22-12 AWG
liitin		
Monisäikeinen		

Jännite	500 V	300 V
Nimellinen		
Pussi	6 kV	
Saasteaste	3	

Virta	32 A	20 A
Nimellinen		

Johtimen koko	4 mm ² / A4	12 AWG
Nimellinen/koko		

Kuorinta-pituus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Malli Tuoten.ro

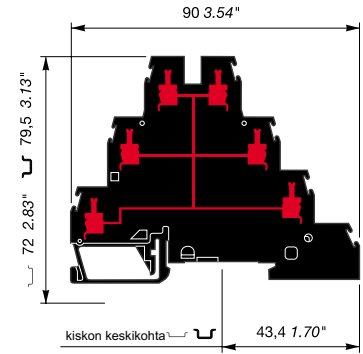
Päätyosaa ei tarvita: suljettu lohko		
SCD (3) V2		0103 189.26
AL2 (2) (3)	halk. 2,0mm	0167 319.06
FC2 (1) (3)	halk. 2,0mm	0007 865.26
BJM62 (3)	2 -nap.	0173 217.26
BJM62 (3)	3 -nap.	0173 218.07
BJM62 (3)	4 -nap.	0173 219.00
BJM62 (3)	5 -nap.	0173 221.22
BJM62 (3)	6 -nap.	0174 112.16
BJM62 (3)	7 -nap.	0174 113.17
BJM62 (3)	8 -nap.	0174 114.10
BJM62 (3)	9 -nap.	0174 115.11
BJM62 (3)	10 -nap.	0173 226.27
PC61	10 -nap.	0163 311.22
AD2,5 V2		0114 205.20

RC65 tyhjä (valkoinen, punainen, sininen)

Huom: (1) Lohkoa varten, joka on varustettu AL2:lla. (2) Erotuslevy **SCD** vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttämiseksi. (3) Vain ylemmää tasoa varten.

D4/6.T1

Jaotus 6 mm (.238")



D4/6.T3 pystysuoralla välikytkennällä.



Väri	Malli	Tuoten.ro
6 keskenään kytkettyä liittintä MustaV0	D 4/6.T1	0199 219.03

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA
Silmukka-	0,2-4mm ²	22-12 AWG
Yksisäikeinen	0,22-4mm ²	22-12 AWG
liitin		
Monisäikeinen		

Jännite	500 V	300 V
Nimellinen		
Pussi	6 kV	
Saasteaste	3	

Virta	32 A	20 A
Nimellinen		

Johtimen koko	4 mm ² / A4	12 AWG
Nimellinen / koko		

Kuorinta-pituus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Malli Tuoten.ro

Päätyosaa ei tarvita: suljettu lohko		
PC61	10 -nap.	0163 311.22
AD2,5 V2		0114 205.20

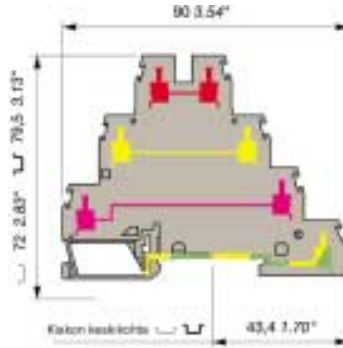
RC65 tyhjä (valkoinen, punainen, sininen)

Kolmikerroksiset riviliittimet + kiskokosketin silmukaliittimin

DIN 3

D 4/6.T3.P

Jaotus 6 mm (.238")



Riviliitin, 6 mm vakiolohko + maasuojaus.

Väri	Malli
3 "läpisyöttö" -piirit	
Yksi liitin kytketty asennuskiskoon	
Harmaa V0	D 4/6.T3.P
	0299 684.02

Päätypuristin paks. 12 mm **BADH V2** 0116 900.27

Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH V0** 0194 836.01

Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH V2** 0114 836.00

Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR32** 0164 800.03

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR32** 0174 300.17

Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiolla 0173 220.05

Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12

Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiolla 0101 598.26

Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL/CSA
		NFC	DIN	
Silttausliitin	Yksisäkenen	0,2-4 mm ²		22-12 AWG
	Mönsäkenen	0,22-4 mm ²		22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V	300 V
Pulssi	6 KV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen/Oikosulku	32A - 480A/1s	20 A
----------------------	---------------	------

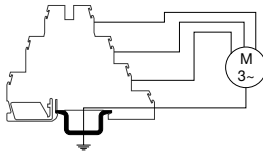
Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG
-----------------	------------------------	--------

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketussuojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Huom.

Lohko kolmevaihemoottorin syöttöä varten



tai neljän johdinanturin liitäntää varten.

Tarvikkeet

	1 Päätylevy	
	2 Erotuslevy	valkoinen
	3 Koestusliitin	
	4 Koestuspistoke	
	5 Valmiiksi koottu siltausliitin	32A
	6 Kampatyypinen siltaus	32A
	7 IDC-siltaus	24A

Malli	Tuoten:ro
Päätyosaa ei tarvita: suljettu lohko	
SCD (3) V2	0103 189.26
AL2 (2) (3)	0167 319.06
halk. 2,0mm	
FC2 (1) (3)	0007 865.26
halk. 2,0mm	
BJM62 (3)	0173 217.26
2 napaa	
BJM62 (3)	0173 218.07
3 napaa	
BJM62 (3)	0173 219.00
4 napaa	
BJM62 (3)	0173 221.22
5 napaa	
BJM62 (3)	0174 112.16
6 napaa	
BJM62 (3)	0174 113.17
7 napaa	
BJM62 (3)	0174 114.10
8 napaa	
BJM62 (3)	0174 115.11
9 napaa	
BJM62 (3)	0173 226.27
10 napaa	
PC61	0163 311.22
10 napaa	
AD2,5 V2	0114 205.20

R

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC65 tyhjä (valkoinen, punainen, sininen)

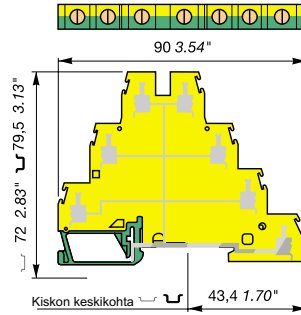
Huom: (1) Lohkolla, joka on varustettu AL2. (2) Erotuslevy SCD vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten. (3) Vain ylempää kerrosta varten.

Kolmikerroksiset riviliittimet + maadoitussuojaus silmukkaliittimin

DIN 3

D 4/6.P.T1

Jaotus 6 mm (0,238")



D4/6.T:n kanssa käytettävä maadoitettu riviliitin...



Väri	Malli	Tuoten:ro
7 liittintä, jotka on kytketty maadoitusta varten asennuskiskoon	D 4/6.P.T1	0199 220.00
vihreä/kelt.V0		

Päätypuristin paks. 12 mm **BADH V2 0116 900.27**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH V0 0194 836.01**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH V2 0114 836.00**

Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR3G2 0164 800.03**
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR3Z2 0174 300.17**
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihioin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4 0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihioin **0101 598.26**

Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Muut tarvikkeet: katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Tässä lohossa kaikki piirit on kytketty asennuskiskoon.

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4mm ²		22-12AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-4mm ²		22-12AWG

Jännite

Nimellinen

Pulssi

Saasteaste

Virta

Nimellinen/oikosulku 480 A/1s

Johtimen koko

Nimellinen/koko 4 mm² / A4 12 AWG

Johtimen kuorintapituus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP20 NEMA 1

Tarvikkeet

- 1 Päätylevy
- 2 Kampatyypinen siltausliitin
- 3 IDC siltaus 24A



2



3

R



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli Tuoten:ro

Päätylevy ei tarpeen: suljettu lohko
PC61 10 - nap. 0163 311.22
AD2,5 V2 0114 205.20

⑤ RC65 tyhjä (valkoinen, punainen, sininen)

Kolmitasoanturilla varustetut riviliittimet ilman maaliitäntää

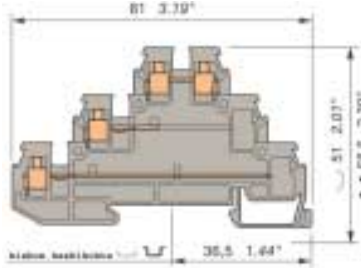
silmukkaliittimin

DIN 3



D 2,5/6.D

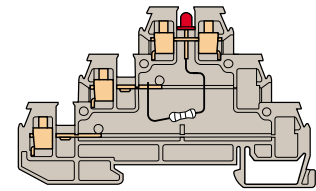
Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Kolmitasoinen lohko anturia varten

D 2,5/6.DL

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



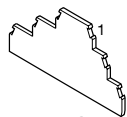
Kolmitasolohko anturille LED-merkivalolla ylä- ja keskitason välillä (punainen 24 V=)

Päätypuristinpaks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet : katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Muut tarvikkeet: katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

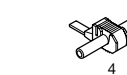
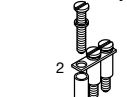
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



- 1 Päätylevy harmaa
- 2 Koottu 22 A
- siltausliitin 22 A (ilman IP20-suojausta) 22 A
- 3 Liitoslevy 22 A
- 4 IDCsiltaus 24 A



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Väri	Malli	Tuoten:ro	
Harmaa	D 2,5/6.D	0115 542.12	

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

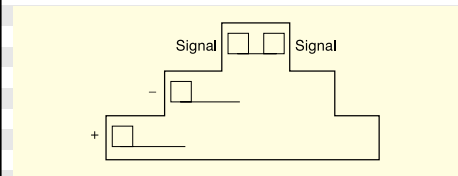
Virta

Nimellinen	22 A	26 A	20 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu Ruuvitaltan	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20	FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 nap. 0178 024.25	BJD6	2 napaa 0178 024.25
BJD6	3 nap. 0178 025.26	BJD6	3 napaa 0178 025.26
BJD6	4 nap. 0178 026.27	BJD6	4 napaa 0178 026.27
BJD6	5 nap. 0178 027.20	BJD6	5 napaa 0178 027.20
BJD6	10 nap. 0178 032.25	BJD6	10 napaa 0178 032.25
BJD6	20 nap. 0178 033.26	BJD6	20 napaa 0178 033.26
EL61	0177 812.17	EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20



Väri	Malli	Tuoten:ro	
Harmaa	D 2,5/6.DL	0115 537.05	

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Pulssi			
Saasteaste			

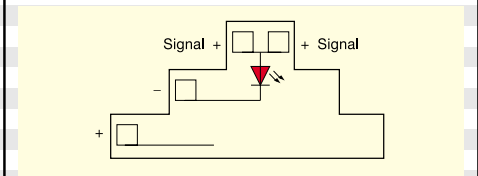
Virta

Nimellinen	22 A	26 A	20 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu Ruuvitaltan	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20	FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 napaa 0178 024.25	BJD6	2 napaa 0178 024.25
BJD6	3 napaa 0178 025.26	BJD6	3 napaa 0178 025.26
BJD6	4 napaa 0178 026.27	BJD6	4 napaa 0178 026.27
BJD6	5 napaa 0178 027.20	BJD6	5 napaa 0178 027.20
BJD6	10 napaa 0178 032.25	BJD6	10 napaa 0178 032.25
BJD6	20 napaa 0178 033.26	BJD6	20 napaa 0178 033.26
EL61	0177 812.17	EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen - tyhjä	0103 776.01	
RC65	sininen - tyhjä	0103 775.00	

RC65	punainen - tyhjä	0103 776.01	
RC65	sininen - tyhjä	0103 775.00	
Huomaa: (1) 24 VDC LED-piirissä.			

Riviliittimet

3-kerroksiset anturiliittimet ilman maasuojasta silmukkaliittimin

┌ DIN 3

Päätypuristinpaks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00

Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko ┌ 35 x 7,5 x 1 **FR30** reikäaihiolla 0173220.05

Kisko ┌ 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12

Kisko ┌ 35 x 15 x 1,5 **PF5** reikäaihiolla 0101598.26

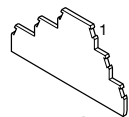
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

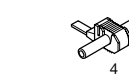
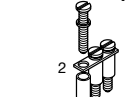
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



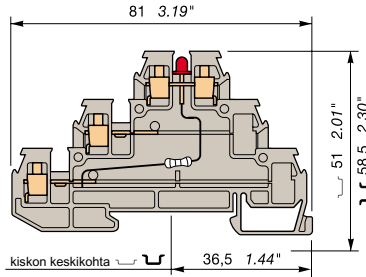
- | | | |
|---|-------------------------------|--------|
| 1 | Päätylevy | harmaa |
| 2 | Koottu | 22 A |
| | siirtausliitin | 22 A |
| | (ilman IP20 kosketussuojasta) | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |
| 3 | Yhdistäjälevy | 22 A |
| 4 | IDC siirtaus | 24 A |



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D 2,5/6.DL1

Jaotus 6 mm + 0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin antureille LED-ilmasimella alemman ja ylemmän tason välillä (punainen 24V=)



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DL1	0115 538.16

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	Ysisäikeinen 0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
	Monisäikeinen 0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Pussi			
Saasteaste			

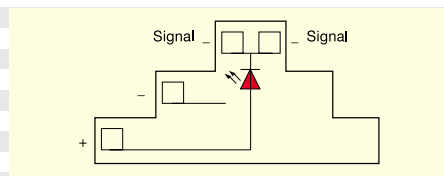
Virta

Nimellinen	22 A	26 A	20 A

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	0.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli		Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm	0116 771.20
BJD6	2 -nap	0178 024.25
BJD6	3 -nap	0178 025.26
BJD6	4 -nap	0178 026.27
BJD6	5 -nap	0178 027.20
BJD6	10 -nap	0178 032.25
BJD6	20 -nap	0178 033.26
EL61		0177 812.17
AD2,5		0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00
Huom: (1)24VDC, LED-piiri.		

Kolmitasoanturilla varustetut riviliittimet ilman maaliitäntää

silmukkaliittimin

┌ DIN 3

Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH** 0114 836.00

Muut päätypuristimet : katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Kisko ┌ 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**

Kisko ┌ 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihoiin **0168 500.12**

Kisko ┌ 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**

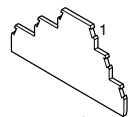
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Muut tarvikkeet: katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

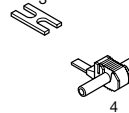
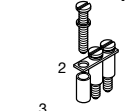
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



- | | | |
|---|------------------------|--------|
| 1 | Päätylevy | harmaa |
| 2 | Koottu | 22 A |
| | siltausliitin | 22 A |
| | (ilman IP20-suojauستا) | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |

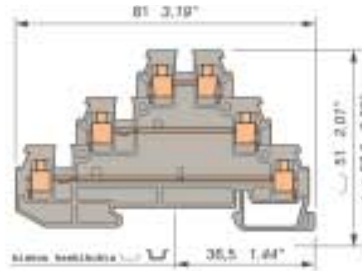
- | | | |
|---|-------------|------|
| 3 | Liitoslevy | 22 A |
| 4 | IDC-siltaus | 24 A |



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D 2,5/6.DA

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Kolmitasoinen lohko virtaa varten



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	D 2,5/6.DA	0115 541.11

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

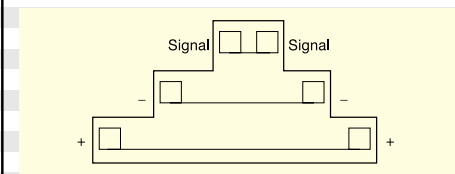
Virta

Nimellinen	22 A	26 A	20 A
Johtimen koko			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittel Ruuvitaltan	Suosittel kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

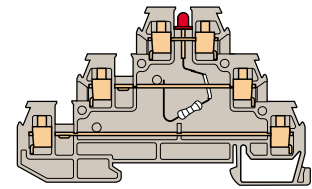
Malli	Tuoten.ro
FED3E	pak. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 nap. 0178 024.25
BJD6	3 nap. 0178 025.26
BJD6	4 nap. 0178 026.27
BJD6	5 nap. 0178 027.20
BJD6	10 nap. 0178 032.25
BJD6	20 nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



Malli	Tuoten.ro
RC65	punainen - tyhjä 0103 776.01
RC65	sininen - tyhjä 0103 775.00

D 2,5/6.DAL

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Kolmitasoanturilohko LED-merkkivalolla ylä- ja keskitason välillä (punainen 24 V=)



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	D 2,5/6.DAL	0115 535.03

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Pulssi			
Saasteaste			

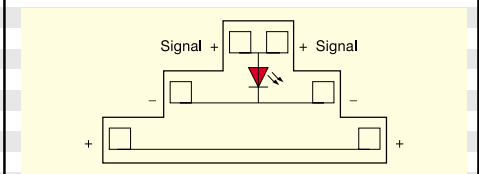
Virta

Nimellinen	22 A	26 A	20 A
Johtimen koko			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittel Ruuvitaltan	Suosittel kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten.ro
FED3E	pak. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 nap. 0178 024.25
BJD6	3 nap. 0178 025.26
BJD6	4 nap. 0178 026.27
BJD6	5 nap. 0178 027.20
BJD6	10 nap. 0178 032.25
BJD6	20 nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



Malli	Tuoten.ro
RC65	punainen - tyhjä 0103 776.01
RC65	sininen - tyhjä 0103 775.00

Huomaa: (1)24 V DC LED-piirissä.

Riviliittimet

3-kerroksiset anturiliittimet ilman maaliitintää silmukkaliittimin

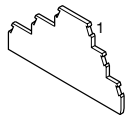
↳ DIN3

Päätypuristinpaks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **FR30** reikäaihoilla 0173220.05
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihoilla 0168 500.12
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PF5** reikäaihoilla 0101598.26
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

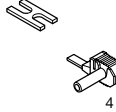
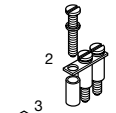
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | Päätylevy | harmaa |
| 2 | Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojausta) | 22 A |
| 3 | Yhdistäjälevy | 22 A |
| 4 | IDC siltaus | 24 A |



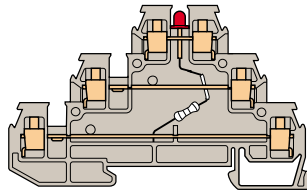
4



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D 2,5/6.DAL1

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin LED-ilamisimella ylemmän ja alemman tason välillä (punainen 24V=)

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DAL1	0115 536.04

Ominaisuudet

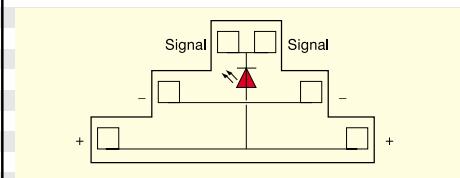
Johtimen koko	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen 0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
	Monisäikeinen 0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Pussi			
Saasteaste			

Virta	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen	22 A	26 A	20 A

Johtimen koko	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelulta 3,5mm	Suosittelulta 0,4-0,6Nm	Suojaus IP20
	.24"	.138"	3.5-5.3lb.in
			NEMA 1

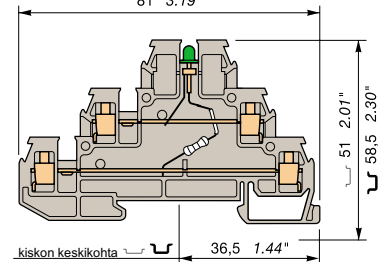
Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 -nap. 0178 024.25
BJD6	3 -nap. 0178 025.26
BJD6	4 -nap. 0178 026.27
BJD6	5 -nap. 0178 027.20
BJD6	10 -nap. 0178 032.25
BJD6	20 -nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00
Huom:(1)24VDC,LED-piiri.		

D 2,5/6.DAL2

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin LED-ilamisimella alempien tasojen välillä (vihreä 24V=)

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DAL2	0115 547.17

Ominaisuudet

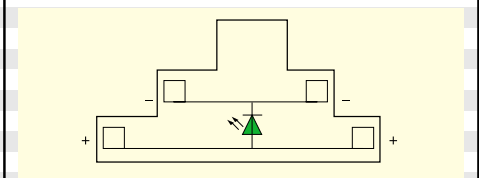
Johtimen koko	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen 0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
	Monisäikeinen 0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Pussi			
Saasteaste			

Virta	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen	22 A	26 A	20 A

Johtimen koko	NFC DIN	UL	CSA
Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelulta 3,5mm	Suosittelulta 0,4-0,6Nm	Suojaus IP20
	.24"	.138"	3.5-5.3lb.in
			NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 -nap. 0178 024.25
BJD6	3 -nap. 0178 025.26
BJD6	4 -nap. 0178 026.27
BJD6	5 -nap. 0178 027.20
BJD6	10 -nap. 0178 032.25
BJD6	20 -nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00

Riviliittimet

3-kerroksiset anturiliittimet maadoituksella silmukkaliittimin

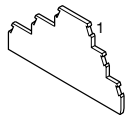
↳ DIN3

Päätypuristinpaks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **FR30** reikäaihiolla 017320.05
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihiolla 0168 500.12
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PF5** reikäaihiolla 0101598.26
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

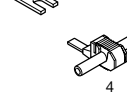
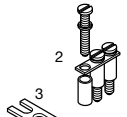
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



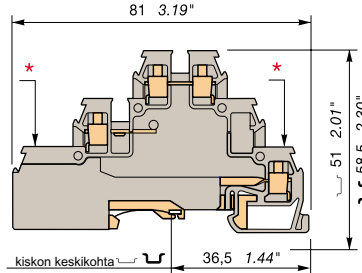
- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | Päätylevy | harmaa |
| 2 | Koottu siltausliitin (ilman IP20 kosketussuojausta) | 22 A |
| 3 | Yhdistäjälevy | 22 A |
| 4 | IDC siltaus | 24 A |



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D 2,5/6.DP1

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin antureille maadoituksella alimmalla tasolla. * Vihreä/keltainen merkintä alimmalla tasolla.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DP1	0115 645.21

Ominaisuudet

		NFC DIN	UL	CSA
Silmukka-liitin	Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V	300 V
Puiksi			
Saasteaste			

Virta

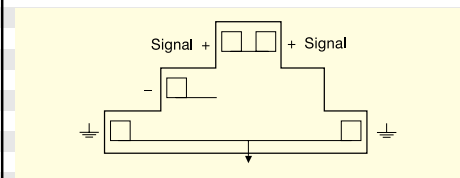
Nimellinen	Oikosulku	22 A	300A/1s	26 A	20 A
------------	-----------	------	---------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli

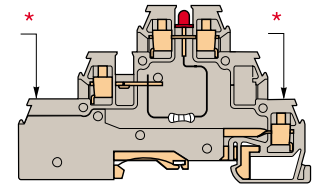
Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 - nap. 0178 024.25
BJD6	3 - nap. 0178 025.26
BJD6	4 - nap. 0178 026.27
BJD6	5 - nap. 0178 027.20
BJD6	10 - nap. 0178 032.25
BJD6	20 - nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00

D 2,5/6.DPL1

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin lähdölle maadoituksella ja LED-ilmaisimella ylimmän ja keskitason välillä (punainen 24V=). * Vihreä/keltainen merkintä alemmalla tasolla



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DPL1	0115 644.20

Ominaisuudet

Johtimen koko

		NFC DIN	UL	CSA
Silmukka-liitin	Yksisäikeinen	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Puiksi			
Saasteaste			

Virta

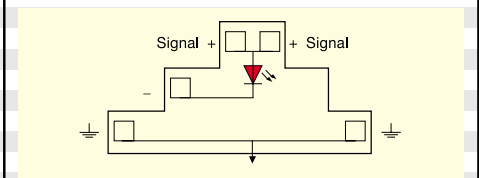
Nimellinen	Oikosulku	22 A	300A/1s	26 A	20 A
------------	-----------	------	---------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 - nap. 0178 024.25
BJD6	3 - nap. 0178 025.26
BJD6	4 - nap. 0178 026.27
BJD6	5 - nap. 0178 027.20
BJD6	10 - nap. 0178 032.25
BJD6	20 - nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00

Huom.: (1)24VDC, LED-piiri.

Riviliittimet

3-kerroksiset anturiliittimet maadoituksella silmukkaliittimin

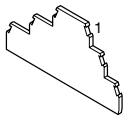
┌ DIN3

Päätypuristinpaks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko ┌ 35 x 7,5 x 1 **FR30** reikäahioin 0173220.05
 Kisko ┌ 35 x 15 x 2,3 **PR4** 0168 500.12
 Kisko ┌ 35 x 15 x 1,5 **PF5** reikäahioin 0101598.26
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

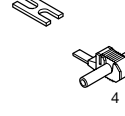
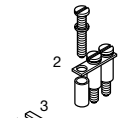
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



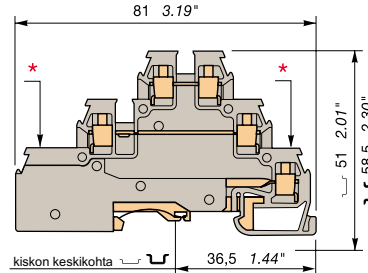
- | | | |
|---|-------------------------|--------|
| 1 | Päätylevy | harmaa |
| 2 | Koottu | 22 A |
| | siirtausliitin (ilman | 22 A |
| | IP20 kosketussuojausta) | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |
| | | 22 A |
| 3 | Yhdistäjälevy | 22 A |
| 4 | IDC siirtaus | 24 A |



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

D2,5/6.DPA1

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin tuloille, maadoitus alimmalla tasolla.

* Vihreä/keltainen merkintä alemmalla tasolla

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	D 2,5/6.DPA1	0115 643.27

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V	300 V
Puusi			
Saasteaste			

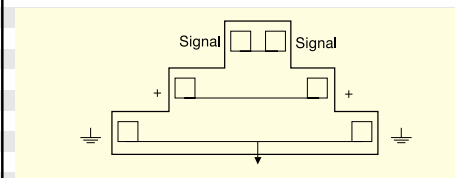
Virta

Nimellinen	Oikosulku	22 A 300A/1s	26 A	20 A
------------	-----------	----------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

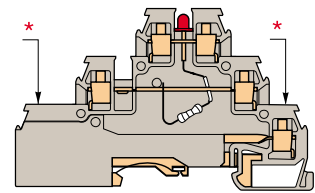
Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 - nap. 0178 024.25
BJD6	3 - nap. 0178 025.26
BJD6	4 - nap. 0178 026.27
BJD6	5 - nap. 0178 027.20
BJD6	10 - nap. 0178 032.25
BJD6	20 - nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20



RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00

D2,5/6.DPAL1

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



3-kerroksinen riviliitin antureille, maadoitus alemmalla tasolla ja LED-ilmaisimien ja keskitason välillä (punainen 24V-) * Vihreä/keltainen merkintä alemmalla tasolla

Väri	Malli	Tuoten:ro
Grey	D 2,5/6.DPAL1	0115 642.26

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	0,2-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,22-2,5mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C	300 V (1)	300 V (1)
Puusi			
Saasteaste			

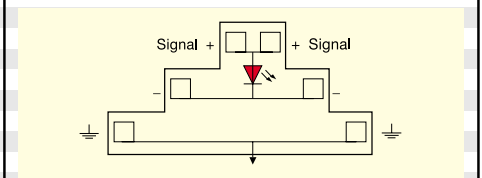
Virta

Nimellinen	Oikosulku	22 A 300A/1s	26 A	20 A
------------	-----------	----------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kristysmomentti	Suojaus
6mm	3,5mm	0,4-0,6Nm	IP20
.24"	.138"	3.5-5.3lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED3E	paks. 3,0 mm 0116 771.20
BJD6	2 - nap. 0178 024.25
BJD6	3 - nap. 0178 025.26
BJD6	4 - nap. 0178 026.27
BJD6	5 - nap. 0178 027.20
BJD6	10 - nap. 0178 032.25
BJD6	20 - nap. 0178 033.26
EL61	0177 812.17
AD2,5	0114 205.20

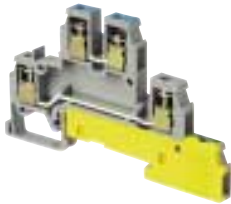
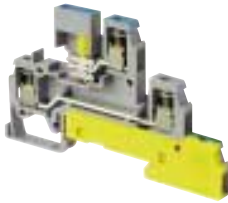


RC65	punainen-tyhjä	0103 776.01
RC65	sininen-tyhjä	0103 775.00

Huom: (1)24VDC, LED-piiri.

Riviliittimet jakokaappeihin kaksikerroksinen + suojaus Silmukkaliittimin

DIN 3



Päätypuristin paks. 9,0 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Päätypuristin paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Kisko 35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko 35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko 35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26

Muut päätypuristimet ja kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

DIN 43880 -normin mukaan (mitta kiskon yläpuolella 35 x 7,5 ≤ 44 mm).
Silmukkaliittimin varustetut riviliittimet, johdinkoot 2,5 mm² (jaotus 5 mm) - 16 mm² (jaotus 12 mm) ovat myös näiden normien mukaisia.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

*Sininen merkintä "nolla" -piirissä.

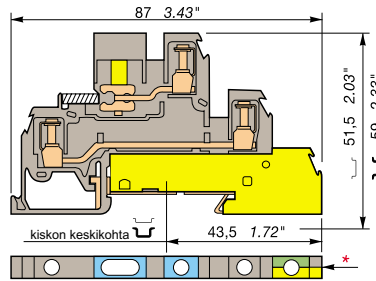
Keltainen/vihreä merkintä "maadoitus" -piirissä.

Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa
2	Päätyerotuslevy	
3	Erotuskappale	valkoinen
4	Koestusliitin	
5	Koestuspistoke	
6	Koottu	32 A
	siltausliitin	32 A
	(ilman IP20 kosketussuojausta)	32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
7	IDC siltaus	
8	Kokoojakisko	
9	Liitin kiskoa varten	
R	Katseluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

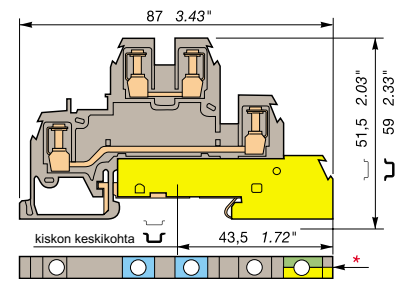
D 4/6.NTLP

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



D 4/6.NLP

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



Väri	Malli	Tuoten:ro
1 piiri : "kytke nolla irti" kiskoliitännällä		
1 piiri : "läpisyöttö"		
1 piiri : "maa" kytketty kiskoon		
HarmaaV2	D 4/6.NTLP	0110 439.22

Väri	Malli	Tuoten:ro
1 piiri : "nolla"		
1 piiri : "läpisyöttö"		
1 piiri : "maa" kytketty kiskoon		
HarmaaV2	D 4/6.NLP	0110 440.07

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ²		
Maadoitustanko	10 x 3 mm		

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ²		
Maadoitustanko	10 x 3 mm		

Jännite			
Nimellinen	320 V (1) / 400 V (2)		
Plusi	4 kV (1) / 6 kV (2)		
Saasteaste	3		

Jännite			
Nimellinen	400 V		
Plusi	6 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen Oikosulku	30 A 480 A / 1s		

Virta			
Nimellinen Oikosulku	30 A 480 A / 1s		

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1lb.in	IP20 NEMA 1

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		
Kuorinta- pituus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	4mm .16"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1lb.in	IP20 NEMA 1

Malli			Tuoten:ro
FED6	V2	paks. 1 mm	0116 964.12
SCFD	V2	paks. 1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (4)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (3)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (4)		2 -nap.	0173 217.26
BJM62 (4)		3 -nap.	0173 218.07
BJM62 (4)		4 -nap.	0173 219.00
BJM62 (4)		5 -nap.	0173 221.22
BJM62 (4)		6 -nap.	0174 112.16
BJM62 (4)		7 -nap.	0174 113.17
BJM62 (4)		8 -nap.	0174 114.10
BJM62 (4)		9 -nap.	0174 115.11
BJM62 (4)		10 -nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20
BO3		10 x 3 mm	0164 406.24
SFB1		0,5 - 35mm ²	0163 860.05
SFB2		16 - 35mm ²	0168 956.06

Malli			Tuoten:ro
FED6	V2	paks. 1 mm	0116 964.12
SCFD	V2	paks. 1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (4)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (3)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (4)		2 -nap.	0173 217.26
BJM62 (4)		3 -nap.	0173 218.07
BJM62 (4)		4 -nap.	0173 219.00
BJM62 (4)		5 -nap.	0173 221.22
BJM62 (4)		6 -nap.	0174 112.16
BJM62 (4)		7 -nap.	0174 113.17
BJM62 (4)		8 -nap.	0174 114.10
BJM62 (4)		9 -nap.	0174 115.11
BJM62 (4)		10 -nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20

Katkaisinta varten :

Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kristysmomentti
4 mm .16"	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in

RC65 ⑤

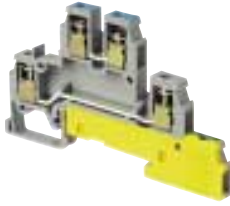
RC65 ⑤

Huom : (1) "Läpisyöttö" ja "nolla" -piirien välillä. (2) Kahden "läpisyöttö" -piirin välillä (rinnakkain).

(3) AL2:lla varustettua lohkoa varten. (4) Erotuskappale SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

Riviliittimet jakokaappeihin kaksikerroksiset + suojaus silmuksaliittimin

↳ DIN 3



Päätypuristin paks. 9,0 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Päätypuristin paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Kisko 35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko 35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko 35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26

Muut päätypuristimet ja kiskot : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

DIN 43880 standardien mukaan (mitta kiskon yläpuolella 35 x 7,5 ≤ 44 mm).

Silmukkaliittimin varustetut riviliittimet, johtimen koot 2,5 mm² (jaotus 5 mm) - 16 mm² (jaotus 12 mm) ovat myös standardien mukaisia. Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimelliskäyttöjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

*Sininen merkintä «nolla»-piirissä.

Kelta/vihreä merkintä «maadoitus»-piirissä.

Tarvikkeet

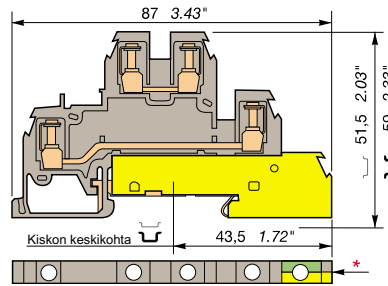
1	Päätylevy	harmaa
2	Päätyerotuslevy	
3	Erotuslevy	valkoinen
4	Koestusliitin	
5	Koestuspistoke	
6	Koottu	32 A
	siltausliitin	32 A
	(ilman IP20 kosketussuoj.)	32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
7	IDC siltaus	



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

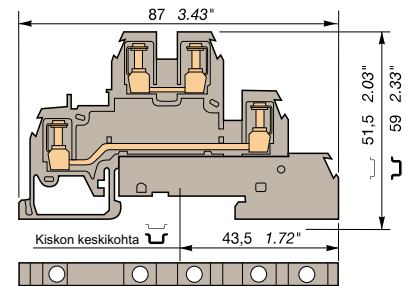
D 4/6.LLP

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



D 4/6...L

Jaotus 6 mm +0,05 (.238")



Väri	Malli	Tuoten:ro
2 piiriä : «läpisyöttö»		
1 piiri : «maadoitus» kytketty kiskoon		
Harmaa V2	D 4/6.LLP	0110 441.24

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²		
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²		

Jännite	Nimellinen	400 V	
Pulssi		6 kV	
Saasteaste		3	

Virta	Nimellinen	Oikosulkukäyttö	30 A, 480 A/1s.
-------	------------	-----------------	-----------------

Johtimen koko	Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	
Kuorinta-pituus	Suosittelulta ruuvitalta	Suosittelulta kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED6 V2 paks. 1 mm	0116 964.12
SCFD V2 paks. 1,5 mm	0114 117.07
SCD V2	0103 189.26
AL2 (2) halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1) halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2) 2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2) 3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2) 4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2) 5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2) 6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2) 7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2) 8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2) 9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2) 10 - nap.	0173 226.27
AD2,5 V2	0114 205.20

RC65 ⑤

Huom : (1) AL2:lla varustettua lohkoa varten

(2) Erotuskappale SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

Väri	Malli	Tuoten:ro
1 piiri : «nolla»		
1 piiri : «läpisyöttö»		
Harmaa V2	D 4/6.NL	0110 447.22
2 piiriä : «läpisyöttö»		
Harmaa V2	D 4/6.LL	0110 442.25

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²		
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²		

Jännite	Nimellinen	400 V	
Pulssi		6 kV	
Saasteaste		3	

Virta	Nimellinen	30 A
-------	------------	------

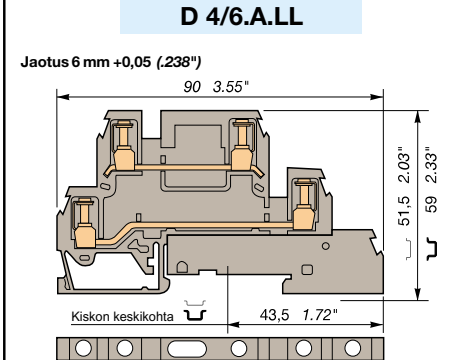
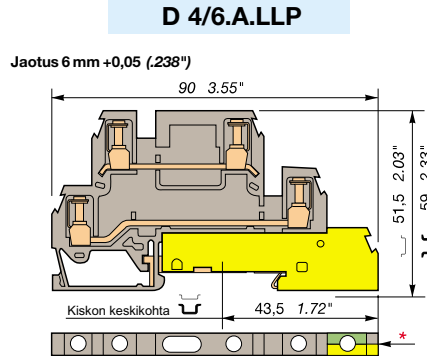
Johtimen koko	Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	
Kuorinta-pituus	Suosittelulta ruuvitalta	Suosittelulta kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED6 V2 paks. 1 mm	0116 964.12
SCFD V2 paks. 1,5 mm	0114 117.07
SCD V2	0103 189.26
AL2 (2) halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1) halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2) 2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2) 3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2) 4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2) 5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2) 6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2) 7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2) 8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2) 9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2) 10 - nap.	0173 226.27
AD2,5 V2	0114 205.20

RC65 ⑤

Riviliittimet jakokaappeihin kaksikerroksiset + suojaus silmukkaliittimin

DIN 3



Päätyuristin	paks. 9,0 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätyuristin	paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Päätyuristin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihoin	173220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihoin	0101598.26

Muut päätyuristimet ja kiskot : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Sopii pääasiassa lääketieteellisiin laitteisiin.
DIN 43880 standardien mukaan (mitta kiskon yläpuolella 35 x 7,5 ≤ 44 mm).
Silmukkaliittimien varustetut riviliittimet, johdinkoko 2,5 mm² (jaotus 5 mm) - 16 mm² (jaotus 12 mm) ovat myöskin normaalin mukaisia.
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitteitä.
Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.
* Kelta/vihreä merkintä «maa»-piirissä.

Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa
2	Päätyerotuslevy	
3	Erotuslevy	valkoinen
4	Koestusliitin	
5	Koestuspistoke	
6	Koottu	32 A
	siltausliitin	32 A
	(ilman IP20 kosketussuojausta)	32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
		32 A
7	IDC siltaus	24 A



R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Väri	Malli	Tuotenro
2piiriä : «läpisyttö»		
1piiri : «maa» kytketty kiskoon		
Harmaa V2	D 4/6.A.LLP	0110 418.25

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka	Yksisäikeinen 0,2-4 mm ²		
Iitin	Monisäikeinen 0,2-4 mm ²		

Jännite			
Nimellinen	400 V		
Pulssi	6 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	Okosuku	30 A / 480 A / 1s.	

Johtimen koko	Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	Suojaus
Kuorinta-pituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suosittelulta
	ruuvitalta	kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1

Malli	V2	paks.	Tuotenro
FEDA6	V2	1 mm	0116 965.13
SCFD	V2	1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (2)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2)		2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2)		3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2)		4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2)		5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2)		6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2)		7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2)		8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2)		9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2)		10 - nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20

Malli	V2	paks.	Tuotenro
FEDA6	V2	1 mm	0116 965.13
SCFD	V2	1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (2)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2)		2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2)		3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2)		4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2)		5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2)		6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2)		7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2)		8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2)		9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2)		10 - nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20

RC65 ⑤
Huom: (1)AL2:lla varustettua lohkoa varten
(2) Erotuskappale SC vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

Väri	Malli	Tuotenro
2piiriä : «läpisyttö»		
Harmaa V2	D 4/6.A.LL	0110 419.26

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC NFC DIN	UL	CSA
Silmukka	Yksisäikeinen 0,2-4 mm ²		
Iitin	Monisäikeinen 0,2-4 mm ²		

Jännite			
Nimellinen	400 V		
Pulssi	6 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	Okosuku	30 A	

Johtimen koko	Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	Suojaus
Kuorinta-pituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suosittelulta
	ruuvitalta	kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1

Malli	V2	paks.	Tuotenro
FEDA6	V2	1 mm	0116 965.13
SCFD	V2	1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (2)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2)		2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2)		3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2)		4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2)		5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2)		6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2)		7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2)		8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2)		9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2)		10 - nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20

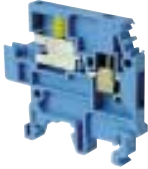
Malli	V2	paks.	Tuotenro
FEDA6	V2	1 mm	0116 965.13
SCFD	V2	1,5 mm	0114 117.07
SCD	V2		0103 189.26
AL2 (2)		halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (1)		halk. 2 mm	0007 865.26
BJM62 (2)		2 - nap.	0173 217.26
BJM62 (2)		3 - nap.	0173 218.07
BJM62 (2)		4 - nap.	0173 219.00
BJM62 (2)		5 - nap.	0173 221.22
BJM62 (2)		6 - nap.	0174 112.16
BJM62 (2)		7 - nap.	0174 113.17
BJM62 (2)		8 - nap.	0174 114.10
BJM62 (2)		9 - nap.	0174 115.11
BJM62 (2)		10 - nap.	0173 226.27
AD2,5	V2		0114 205.20

RC65 ⑤

Katkaisulla varustetut riviliittimet nollapiiriä varten

silmukkaliittimin

 DIN 1-3



Päätypuristin	pkks.9,0mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin	pkks.9,1mm	BAM	0103 002.26
<i>Muut päätypurist. : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>			
Kisko	 35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	 35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	 35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	 32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
<i>Muut kiskot : katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>			

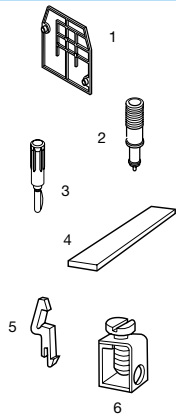
Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Katkaisinta varten :

Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti
4 mm	0,4-0,6 Nm
.16"	3,5-5,3 lb.in

Tarvikkeet



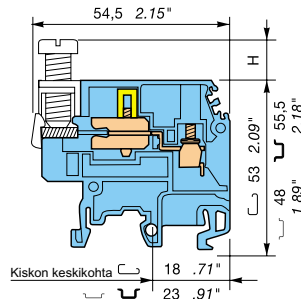
1	Päätylevy	sininen
2	Koestuslaite	
3	Koestuspistoke	
4	Kokoojakisko	
5	Kiskon lukitus	sininen
6	Silmukkaliitin kiskoa varten	



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

MA 2,5/5.NT

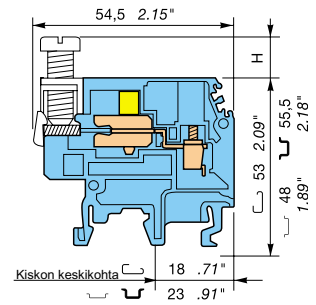
Jaotus 5 mm +0,2 (0,200")






Nollaliitinlohkon jaotus 5 mm samakokoin MA2,5/5 riviliittimen.




M 4/6.NT

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Nollaliitinlohkon jaotus 6 mm samakokoin M4/6 riviliittimen.

	
Väri	Malli
Sininen	 M 2,5/5.NT
Tuotenro	0125 487.06

	
Väri	Malli
Sininen	 M 4/6.NT
Tuotenro	0125 117.02

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²			
liitin Monisäikeinen	0,22-2,5 mm ²			

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²			18-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-4 mm ²			18-12 AWG

Jännite	
Nimellinen	400 V
Pulssi	6 kV
Saasteaste	3

Jännite	
Nimellinen	400 V
Pulssi	6 kV
Saasteaste	3

Virta			
Nimellinen	24 A		
Johtimen koko			
Nimellinen/koko	2,5 mm ² /A3		
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus
10 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	
.39"	.14"	3,5-5,3 lb.in	

Virta			
Nimellinen	32 A		
	25 A		
Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm ² /A4		
	12 AWG		
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus
12 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	
.47"	.16"	4,4-7,1 lb.in	

Malli	Tuotenro
FEM6 pkks. 2,8 mm	0128 368.10
DCV vinreä	0173 058.02
FC2 halk. 2 mm	0007 865.26
BO3 100 x 10 x 3 mm	0164 406.24
VRB3	0128 035.16
SFB1 0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/.28"	0163 860.05
SFB2 16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/.12"	0168 956.06

Malli	Tuotenro
FEM6 pkks. 2,8 mm	0128 368.10
DCJ keltainen	0173 059.03
FC2 halk. 2 mm	0007 865.26
BO3 100 x 10 x 3 mm	0164 406.24
VRB3	0128 035.16
SFB1 0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/.28"	0163 860.05
SFB2 16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/.12"	0168 956.06


⑩

⑪

M 6/8.NT				M 10/10.NT				M 16/12.NT1																																																						
<p>Jaotus 8 mm - 0,05 (0,315")</p>				<p>Jaotus 10 mm - 0,05 (0,394")</p>				<p>Jaotus 12 mm - 0,1 (0,473")</p>																																																						
<p>Ⓢ CE</p>				<p>Ⓢ CE</p>				<p>Ⓢ CE</p>																																																						
Väri	Malli	Tuotenro		Väri	Malli	Tuotenro		Väri	Malli	Tuotenro																																																				
Sininen	M 6/8.NT	0125 119.14		Blue	M 10/10.NT	0125 121.06		Sininen	M 16/12.NT1	0125 593.00																																																				
Ominaisuudet				Ominaisuudet				Ominaisuudet																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th rowspan="2">UL</th> <th rowspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simukka</td> <td colspan="2">0,5-10 mm²</td> <td></td> <td>18-8 AWG</td> </tr> <tr> <td>litin</td> <td colspan="2">0,5-6 mm²</td> <td></td> <td>18-8 AWG</td> </tr> </tbody> </table>				Johtimen koko	IEC		UL	CSA	NFC	DIN	Simukka	0,5-10 mm ²			18-8 AWG	litin	0,5-6 mm ²			18-8 AWG	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th rowspan="2">UL</th> <th rowspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simukka</td> <td colspan="2">0,5-16 mm²</td> <td></td> <td>18-6 AWG</td> </tr> <tr> <td>litin</td> <td colspan="2">0,5-10 mm²</td> <td></td> <td>18-6 AWG</td> </tr> </tbody> </table>				Johtimen koko	IEC		UL	CSA	NFC	DIN	Simukka	0,5-16 mm ²			18-6 AWG	litin	0,5-10 mm ²			18-6 AWG	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th rowspan="2">UL</th> <th rowspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simukka</td> <td colspan="2">2,5-25 mm²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>litin</td> <td colspan="2">2,5-16 mm²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Johtimen koko	IEC		UL	CSA	NFC	DIN	Simukka	2,5-25 mm ²				litin	2,5-16 mm ²			
Johtimen koko	IEC		UL		CSA																																																									
	NFC	DIN																																																												
Simukka	0,5-10 mm ²			18-8 AWG																																																										
litin	0,5-6 mm ²			18-8 AWG																																																										
Johtimen koko	IEC		UL	CSA																																																										
	NFC	DIN																																																												
Simukka	0,5-16 mm ²			18-6 AWG																																																										
litin	0,5-10 mm ²			18-6 AWG																																																										
Johtimen koko	IEC		UL	CSA																																																										
	NFC	DIN																																																												
Simukka	2,5-25 mm ²																																																													
litin	2,5-16 mm ²																																																													
Jännite				Jännite				Jännite																																																						
Nimellinen				400 V				300 V																																																						
Pulssi				6 kV																																																										
Saasteaste				3																																																										
Virta				Virta				Virta																																																						
Nimellinen				41 A				50 A																																																						
Johtimen koko				Johtimen koko				Johtimen koko																																																						
Nimellinen/koko				6 mm ² /A5				8 AWG																																																						
Kuorinta-pituus	Suosittelruuvitalta	Suosittelkiristysmomentti	Suojaus	Kuorinta-pituus	Suosittelruuvitalta	Suosittelkiristysmomentti	Suojaus	Kuorinta-pituus	Suosittelruuvitalta	Suosittelkiristysmomentti	Suojaus																																																			
12 mm	4-5 mm	0,8-1 Nm		12 mm	5,5-6 mm	1,2-1,4 Nm		14 mm	5,5 mm	1,2-1,4 Nm																																																				
.47"	.16-.20"	7.1-8.9 lb.in		.47"	.22-.24"	10.6-12.3 lb.in		.51"	.22"	10.6-12.3 lb.in																																																				
Malli				Malli				Malli																																																						
Tuotenro				Tuotenro				Tuotenro																																																						
FEM6	paks. 2,8 mm	0128 368.10		FEM6	paks. 2,8 mm	0128 368.10		FEM6	paks. 2,8 mm	0128 368.10																																																				
DCO	oranssi	0173 060.00																																																												
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26																																																												
BO3	100 x 10 x 3 mm	0164 406.24		BO3	100 x 10 x 3 mm	0164 406.24		BO3	100 x 10 x 3 mm	0164 406.24																																																				
VRB3		0128 035.16		VRB3		0128 035.16		VRB3		0128 035.16																																																				
SFB1	0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/28"	0163 860.05		SFB1	0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/28"	0163 860.05		SFB1	0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/28"	0163 860.05																																																				
SFB2	16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/12"	0168 956.06		SFB2	16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/12"	0168 956.06		SFB2	16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/12"	0168 956.06																																																				
<p>Katkaisinta varten :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Suosittelruuvitalta</th> <th>Suosittelkiristysmomentti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 mm</td> <td>0,5-0,8 Nm</td> </tr> <tr> <td>.16"</td> <td>4.4-7.1 lb.in</td> </tr> </tbody> </table>												Suosittelruuvitalta	Suosittelkiristysmomentti	4 mm	0,5-0,8 Nm	.16"	4.4-7.1 lb.in																																													
Suosittelruuvitalta	Suosittelkiristysmomentti																																																													
4 mm	0,5-0,8 Nm																																																													
.16"	4.4-7.1 lb.in																																																													
<p>⑪ ⑰</p>				<p>⑪ ⑰ ⑳</p>				<p>⑪ ⑰ ㉑</p>																																																						

Katkaisulla varustetut riviliittimet nollapiiriä varten

silmukkaliittimin

 DIN 1-3

Päätypuristin	pkks.9,0mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin	pkks.9,1mm	BAM	0103 002.26
Muut päätypuristimet: Katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

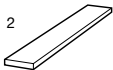
Katkaisinta varten :

Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti
5,5 mm .22"	0,5-0,8 Nm 4,4-7.1 lb.in

Tarvikkeet



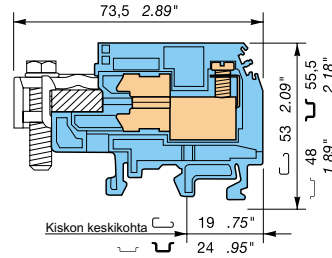
- 1 Päätylevy sininen
- 2 Kokoojakisko
- 3 Kiskon lukitus sininen
- 4 Silmukkaliitin kiskoa varten



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 16/12.NT

Jaotus 12 mm -0,1 (0,473")



Katkaisulla varustetun nolla-riviliittimen jaotus 12 mm, sama koko kuin M16/12 riviliitin, yhteensopiva 15x6 mm kiskon kanssa.



Väri	Malli	Tuotenro
Sininen	 M 16/12.NT	0125 128.15

Ominaisuudet

Johtimen koko	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen 2,5-25 mm ²			8-4 AWG
	Monisäikeinen 2,5-16 mm ²			8-4 AWG

Jännite				
Nimellinen	400 V		300 V	
Pulssi	6 kV			
Saasteaste	3			

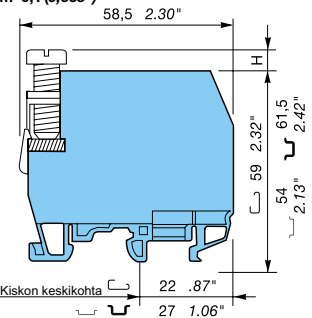
Virta				
Nimellinen	76 A		105 A	
Johtimen koko				
Nimellinen/koko	16 mm ² /B7		4 AWG	
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus	
14 mm .55"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in		

Malli	Tuotenro
FEM12N	1 mm 0128 416.21
BO6	100 x 15 x 6 mm 0168 417.22
VRB6	0128 361.01
SFB3	16 - 95 mm ² 4 - 00 AWG 0168 690.10

⑪ ⑰ ⑳

M 35/16.NT

Jaotus 17 mm -0,1 (0,669")



Suljetun lohkon jaotus 17 mm, samakoko kuin M35/16 riviliittimen.



Väri	Malli	Tuotenro
Sininen	 M 35/16.NT	0125 358.03

Ominaisuudet

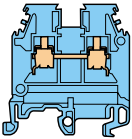
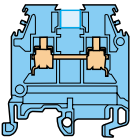
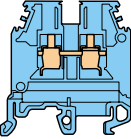
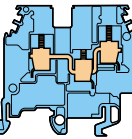
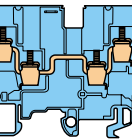
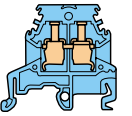
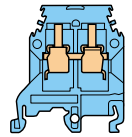
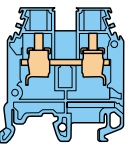
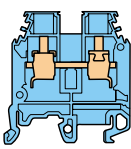
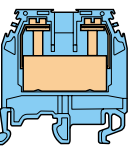
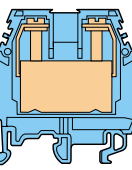
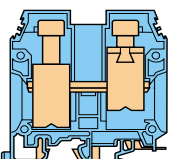
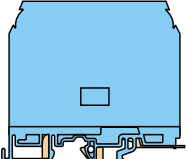
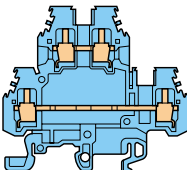
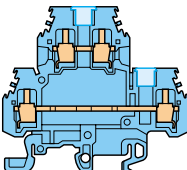
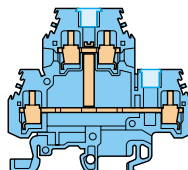
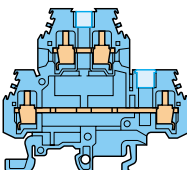
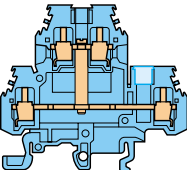
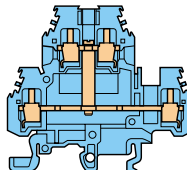
Johtimen koko	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen 10-50 mm ²			
	Monisäikeinen 10-35 mm ²			


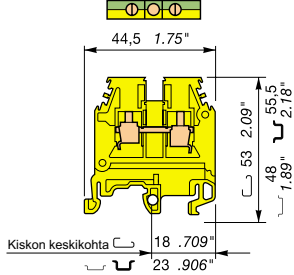
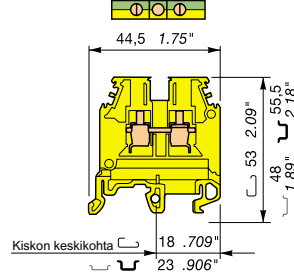
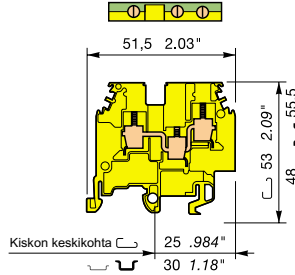




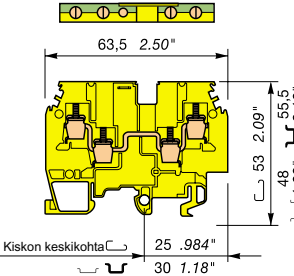
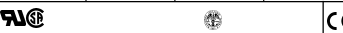
Jännite				
Nimellinen	400 V			
Pulssi	6 kV			
Saasteaste	3			


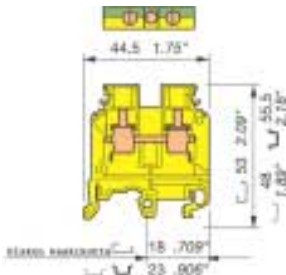
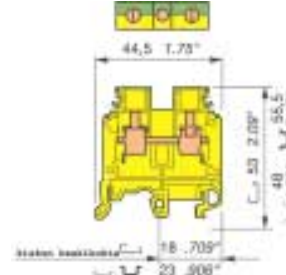
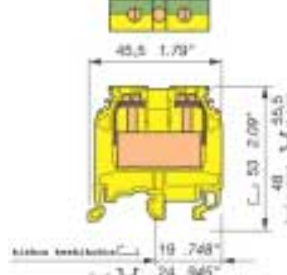




Virta				
Nimellinen	125 A			
Johtimen koko				
Nimellinen/koko	35 mm ² /B9			
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus	
17 mm .67"	6,5-7 mm .26-.28"	2,8-3 Nm 24,6-26,1 lb.in		

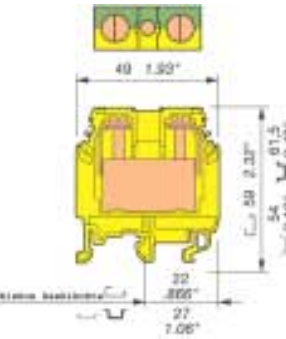
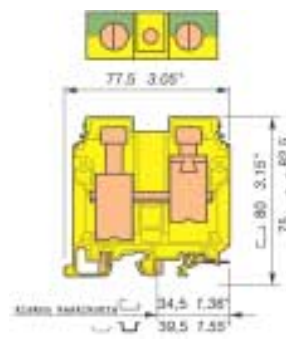
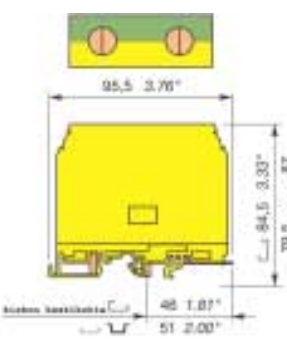
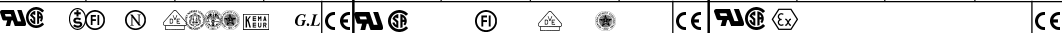
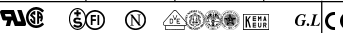
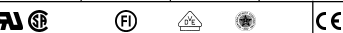
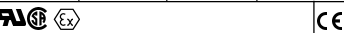
Malli	Tuotenro
Suljettu lohko, toimitetaan päätyosan kanssa	
BO3	100 x 10 x 3 mm 0164 406.24
VRB3	0128 035.16
SFB1	0,5-35mm ² 18-2AWGH=7mm/.28" 0163 860.05
SFB2	16-35mm ² 6-2AWGH=3mm/.12" 0168 956.06

⑪ ⑰ ⑳

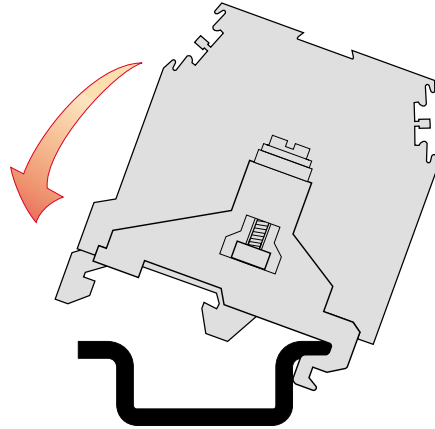
<p>Riviliittimet nollapiirejä varten</p> <p>Silmukkalaittimen varustettuja vakioriviliittimäsisisellä eristetyllä rungolla voidaan käyttää nollapiirin.</p>	<p>MA 2,5/5... Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.N 0125 486.05 Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.N.V0 0199 010.21</p>	<p>MA 2,5/5.1... Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.1.N 0125 485.04 Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.1.N.V0 0199 009.05</p>	<p>M 4/6... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.N 0125 116.01 Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.N.V0 0199 002.26</p>	<p>M 4/6.3A... Jaotus 6 mm +0,1 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.3A.N 0125 468.22</p>	<p>M 4/6.4A... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.4A.N 0125 479.25</p>
<p>MS 4/6... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² MS 4/6.N 0125 265.26</p>	<p>MS 6/8... Jaotus 8 mm +0,05 (0,315")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 6 mm² MS 6/8.N 0125 278.03</p>	<p>M 6/8... Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 6 mm² M 6/8.N 0125 118.13 Nimellinen johtimen koko 6 mm² M 6/8.N.V0 0199 003.27</p>	<p>M 10/10... Jaotus 10 mm -0,05 (0,394")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 10 mm² M 10/10.N 0125 120.11 Nimellinen johtimen koko 10 mm² M 10/10.N.V0 0199 004.20</p>	<p>M 16/12... Jaotus 12 mm -0,1 (0,473")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 16 mm² M 16/12.N 0125 129.16 Nimellinen johtimen koko 16 mm² M 16/12.N.V0 0199 005.21</p>	<p>M 35/16... Jaotus 16 mm -0,1 (0,630")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 35 mm² M 35/16.N 0125 124.01 Nimellinen johtimen koko 35 mm² M 35/16.N.V0 0199 006.22</p>
<p>M 70/22... Jaotus 22 mm -0,1 (0,866")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 70 mm² M 70/22.N 0125 216.15</p>	<p>M 95/26... Jaotus 26 mm -0,1 (1,02")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 95 mm² M 95/26.N 0125 556.12</p>	<p>MA 2,5/5.D2... Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.D2.N 0125 490.15</p>	<p>MA 2,5/5.D2.1... Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.D2.1.N 0125 491.02</p>	<p>MA 2,5/5.D1.1... Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 2,5 mm² MA 2,5/5.D1.1.N 0125 530.14</p>	<p>M 4/6.D2.1... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.D2.1.N 0125 126.03</p>
<p>M 4/6.D1.N... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.D1.N 0125 166.13</p>	<p>M 4/6.D1.1.N... Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")</p>  <p>Nimellinen johtimen koko 4 mm² M 4/6.D1.1.N 0125 204.22</p>	<p>Näiden lohkojen ominaisuudet ja tarvikkeet on määritellyt vakioriviliittimien sivuilla</p>			

Suojamaariviliittimet ei kiskokosketinta silmukkaliittimin DIN 1 - 3		MA 2,5/5.PI Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")			M 4/6.PI Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")			M 4/6.3A.PI Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")		
										
		Malli Tuoten:ro Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä MA 2,5/5.PI 0165 677.03			Malli Tuoten:ro Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä M 4/6.PI 0165 275.00			Malli Tuoten:ro Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä M 4/6.3A.PI 0165 589.24		
Ominaisuudet		IEC NFC DIN UL CSA			IEC NFC DIN UL CSA			IEC NFC DIN UL CSA		
Johtimen koko		0,2-4 mm ² 22-12 AWG 22-12 AWG			0,2-4 mm ² 22-10 AWG 22-10 AWG			0,2-4 mm ² 22-10 AWG 22-10 AWG		
Silmukka-liitin		0,22-2,5 mm ² 22-12 AWG			0,22-4 mm ² 22-10 AWG			0,22-4 mm ² 22-10 AWG		
Yksisäikeinen		22-12 AWG			22-10 AWG			22-10 AWG		
Morisäikeinen		22-12 AWG			22-10 AWG			22-10 AWG		
Oikosulkuvirta		300A/1s			480A/1s			480A/1s		
Nimellinen johtimen koko / Koko		2,5 mm ² / A3 12 AWG 12 AWG			4 mm ² / A4 10 AWG 10 AWG			4 mm ² / A4 10 AWG 12 AWG		
Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus 10 mm .39" 3,5 mm 0,4-0,6 Nm 3,5-5,3 lb.in IP 20 NEMA 1			Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus 9,5 mm .37" 4 mm .16" 0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in IP 20 NEMA 1			Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus 9,5 mm .37" 4 mm .16" 0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in IP 20 NEMA 1		
Hyväksynyt										
Tarvikkeet		Malli Tuoten:ro FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21 SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03			Malli Tuoten:ro FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21 SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03			Malli Tuoten:ro FEM3A paks. 3 mm 0103 862.20		
1 Päätylevy keltainen										
2 Päätterotuslevy harmaa										
R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"										
		⑩ lohkon sivuilla ja vain RC510-mallissa, lohkon yläosassa			⑪ ⑫			⑪ ⑫		
Suojamaariviliittimet ei kiskokosketinta silmukkaliittimin DIN 1 - 3		M 4/6.4A.PI Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")								
										
		Malli Tuoten:ro Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä M 4/6.4A.PI 0165 590.21								
Ominaisuudet		IEC NFC DIN UL CSA			IEC NFC DIN UL CSA			IEC NFC DIN UL CSA		
Johtimen koko		0,2-4 mm ² 22-10 AWG 12 AWG max.								
Silmukka-liitin		0,22-4 mm ² 22-10 AWG								
Yksisäikeinen		22-10 AWG								
Morisäikeinen		12 AWG max.								
Oikosulkuvirta		480A/1s								
Nimellinen johtimen koko / Koko		4 mm ² / A4 10 AWG 12 AWG								
Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus 9,5 mm .37" 4 mm .16" 0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in IP 20 NEMA 1								
Hyväksynyt										
Tarvikkeet		Malli Tuoten:ro FEM4A paks. 3 mm 0103 863.21			Malli Tuoten:ro Lohkon yläosassa Lohkon sivuilla			Malli Tuoten:ro Lohkon yläosassa Lohkon sivuilla		
1 Päätylevy keltainen										
2 Päätterotuslevy harmaa										
R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"										
		⑪ ⑫								

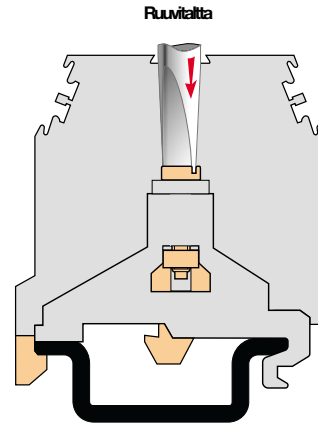
<p>Suojamaa riviliittimet ei kiskokosketinta silmukkaliittimin</p> <p>DIN 1 - 3</p>  <p>Muut tarvikkeet näille riviliittimille: katso luettelon sivuja, jotka koskevat saman kokoisia vakioriviliittimiä.</p>	<p>M 6/8.PI</p> <p>Jaotus 8 mm - 0,05 (0,315")</p> 	<p>M 10/10.PI</p> <p>Jaotus 10 mm - 0,05 (0,394")</p> 	<p>M 16/12.PI</p> <p>Jaotus 12 mm -0,1 (0,473")</p> 																																																																																	
	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 6/8.PI 0165 451.21</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 10/10.PI 0165 452.22</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 16/12.PI 0165 453.23</p>																																																																																	
	<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>0,5-10 mm²</td> <td></td> <td>22-8 AWG</td> <td></td> <td>24-8 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>0,5-6 mm²</td> <td></td> <td>22-8 AWG</td> <td></td> <td>24-8 AWG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	0,5-10 mm ²		22-8 AWG		24-8 AWG		Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		22-8 AWG		24-8 AWG		<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>0,5-16 mm²</td> <td></td> <td>20-6 AWG</td> <td></td> <td>18-6 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>0,5-10 mm²</td> <td></td> <td>20-6 AWG</td> <td></td> <td>18-6 AWG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	0,5-16 mm ²		20-6 AWG		18-6 AWG		Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		20-6 AWG		18-6 AWG		<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>2,5-25 mm²</td> <td></td> <td>14-4 AWG</td> <td></td> <td>14-4 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>2,5-16 mm²</td> <td></td> <td>14-4 AWG</td> <td></td> <td>14-4 AWG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	2,5-25 mm ²		14-4 AWG		14-4 AWG		Yksisäikeinen Monisäikeinen	2,5-16 mm ²		14-4 AWG		14-4 AWG	
	Johtimen koko		IEC		UL		CSA																																																																													
NFC		DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	0,5-10 mm ²		22-8 AWG		24-8 AWG																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		22-8 AWG		24-8 AWG																																																																															
Johtimen koko	IEC		UL		CSA																																																																															
	NFC	DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	0,5-16 mm ²		20-6 AWG		18-6 AWG																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		20-6 AWG		18-6 AWG																																																																															
Johtimen koko	IEC		UL		CSA																																																																															
	NFC	DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	2,5-25 mm ²		14-4 AWG		14-4 AWG																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	2,5-16 mm ²		14-4 AWG		14-4 AWG																																																																															
<p>Oikosulkuvirta</p> <p>720A/1s</p>	<p>Oikosulkuvirta</p> <p>1200A/1s</p>	<p>Oikosulkuvirta</p> <p>1920A/1s</p>																																																																																		
<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>6 mm² / A5</p>	<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>10 mm² / B6</p>	<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>16 mm² / B7</p>																																																																																		
<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 mm .47"</td> <td>4-5 mm .157"- .197"</td> <td>0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in</td> <td>IP 20 NEMA 1</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	12 mm .47"	4-5 mm .157"- .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1	<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 mm .47"</td> <td>5,5-6 mm .217"- .238"</td> <td>1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in</td> <td>IP 20 NEMA 1</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	12 mm .47"	5,5-6 mm .217"- .238"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in	IP 20 NEMA 1	<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 mm .55"</td> <td>5,5 mm .22"</td> <td>1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in</td> <td>IP 10</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	14 mm .55"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in	IP 10																																																										
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
12 mm .47"	4-5 mm .157"- .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1																																																																																	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
12 mm .47"	5,5-6 mm .217"- .238"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in	IP 20 NEMA 1																																																																																	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
14 mm .55"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in	IP 10																																																																																	
<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 																																																																																	
<p>Tarvikkeet</p> <p>1 Päätylevy keltainen</p> <p>2 Päätysterotuslevy harmaa</p> <p>R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21</p> <p>SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03</p> <p>①②③④⑤⑥⑦</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21</p> <p>SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>FEM12 paks. 3 mm 0103 065.24</p> <p>SCF12 paks. 3 mm 0113 102.10</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧</p>																																																																																	

<p>Suojamaa riviliittimet ei kiskokosketinta silmukkaliittimin</p> <p>DIN 1 - 3</p> <p>Muut tarvikkeet näille riviliittimille: katso luettelon sivuja, jotka koskevat saman kokoisia vakioriviliittimiä.</p>	<p>M 35/16.PI</p> <p>Jaotus 16 mm -0,1 (0,630")</p> 	<p>M 70/22.PI</p> <p>Jaotus 22 mm -0,1 (0,866")</p> 	<p>M 95/26.PI</p> <p>Jaotus 26 mm -0,1 (1,02")</p> 																																																																																	
	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 35/16.PI 0165 454.24</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 70/22.PI 0165 596.13</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Keltainen runko, vihreä raita ylhäällä</p> <p>M 95/26.PI 0165 556.22</p>																																																																																	
	<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>1-50 mm²</td> <td></td> <td>16-0 AWG</td> <td></td> <td>16-0 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>1-35 mm²</td> <td></td> <td>16-2 AWG</td> <td></td> <td>16-2 AWG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	1-50 mm ²		16-0 AWG		16-0 AWG		Yksisäikeinen Monisäikeinen	1-35 mm ²		16-2 AWG		16-2 AWG		<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>16-95 mm²</td> <td></td> <td>4-00 AWG</td> <td></td> <td>4-00 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>16-70 mm²</td> <td></td> <td>4-00 AWG</td> <td></td> <td>4-00 AWG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	16-95 mm ²		4-00 AWG		4-00 AWG		Yksisäikeinen Monisäikeinen	16-70 mm ²		4-00 AWG		4-00 AWG		<p>Ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Johtimen koko</th> <th colspan="2">IEC</th> <th colspan="2">UL</th> <th colspan="2">CSA</th> </tr> <tr> <th>NFC</th> <th>DIN</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silmukka-liitin</td> <td>35-120 mm²</td> <td></td> <td>2/0000 AWG</td> <td></td> <td>2/000 AWG max.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yksisäikeinen Monisäikeinen</td> <td>35-95 mm²</td> <td></td> <td>2/0000 AWG</td> <td></td> <td>2/000 AWG max.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen koko	IEC		UL		CSA		NFC	DIN					Silmukka-liitin	35-120 mm ²		2/0000 AWG		2/000 AWG max.		Yksisäikeinen Monisäikeinen	35-95 mm ²		2/0000 AWG		2/000 AWG max.	
	Johtimen koko		IEC		UL		CSA																																																																													
NFC		DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	1-50 mm ²		16-0 AWG		16-0 AWG																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	1-35 mm ²		16-2 AWG		16-2 AWG																																																																															
Johtimen koko	IEC		UL		CSA																																																																															
	NFC	DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	16-95 mm ²		4-00 AWG		4-00 AWG																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	16-70 mm ²		4-00 AWG		4-00 AWG																																																																															
Johtimen koko	IEC		UL		CSA																																																																															
	NFC	DIN																																																																																		
Silmukka-liitin	35-120 mm ²		2/0000 AWG		2/000 AWG max.																																																																															
Yksisäikeinen Monisäikeinen	35-95 mm ²		2/0000 AWG		2/000 AWG max.																																																																															
<p>Oikosulkuvirta</p> <p>4200A/1s</p>	<p>Oikosulkuvirta</p> <p>8400A/1s</p>	<p>Oikosulkuvirta</p> <p>11400A/1s</p>																																																																																		
<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>35 mm² / B9</p>	<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>70 mm² / B11</p>	<p>Nimellinen johtimen koko / Koko</p> <p>95 mm² / B12</p>																																																																																		
<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17 mm .669"</td> <td>6,5-7 mm .255"- .276"</td> <td>2,8-3 Nm 24,3-26,1 lb.in</td> <td>IP 10</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	17 mm .669"	6,5-7 mm .255"- .276"	2,8-3 Nm 24,3-26,1 lb.in	IP 10	<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25mm .98"</td> <td>Kuusikoloavain 6mm.236"</td> <td>6-7Nm 52-61 lb.in</td> <td>IP10</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	25mm .98"	Kuusikoloavain 6mm.236"	6-7Nm 52-61 lb.in	IP10	<p>Muut ominaisuudet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Johtimen kuorintapitus</th> <th>Suosittelu ruuvitalta</th> <th>Suosittelu kiristysmomentti</th> <th>Suojus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26mm 1.02"</td> <td>Kuusikoloavain 6mm.236"</td> <td>8,5-9,5Nm 74-83 lb.in</td> <td>IP20 NEMA1</td> </tr> </tbody> </table>	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus	26mm 1.02"	Kuusikoloavain 6mm.236"	8,5-9,5Nm 74-83 lb.in	IP20 NEMA1																																																										
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
17 mm .669"	6,5-7 mm .255"- .276"	2,8-3 Nm 24,3-26,1 lb.in	IP 10																																																																																	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
25mm .98"	Kuusikoloavain 6mm.236"	6-7Nm 52-61 lb.in	IP10																																																																																	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojus																																																																																	
26mm 1.02"	Kuusikoloavain 6mm.236"	8,5-9,5Nm 74-83 lb.in	IP20 NEMA1																																																																																	
<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 	<p>Hyväksynät</p> 																																																																																	
<p>Tarvikkeet</p> <p>1 Päätylevy keltainen</p> <p>2 Päätysterotuslevy harmaa</p> <p>R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>FEM16 paks. 3 mm 0103 061.20</p> <p>SCF16 paks. 3 mm 0113 101.17</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>FEM22 paks. 3 mm 0103 881.14</p> <p>SCF22 paks. 3 mm 0113 851.16</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨</p>	<p>Malli Tuoten:ro</p> <p>Suljettulohko</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨</p>																																																																																	

Asennuskiskoon ruuvatut riviliittimet: ohjeet

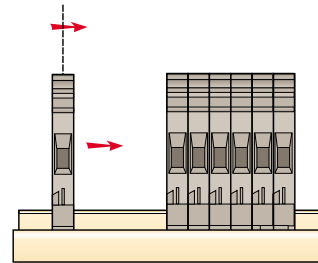


1. Aseta lohko asennuskiskolle



2. Ruuvaa lohkon keskusta alas jalustan kiristämiseksi

Ruuvatut lohkot pääsevät liukumaan kiskolla.



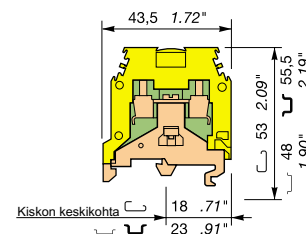
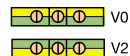
Suojamaa riviliittimet kiskokoskettimella silmukkaliittimin

DIN 1 - 3



MA 2,5/5.P

Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")



Malli

Tuoten:ro

Vihreä-keltainen

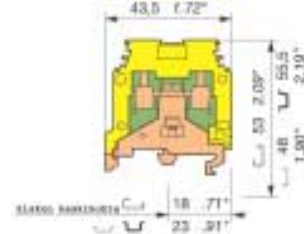
MA 2,5/5.P 0165 488.27

MA 2,5/5.P.V0 0195 488.16

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin MA2,5/5-riviliittimellä.

M 4/6.P

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Malli

Tuoten:ro

Vihreä-keltainen

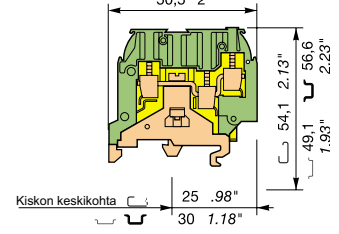
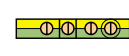
MA 4/6.P 0165 113.16

MA 4/6.P.V0 0195 113.05

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin M4/6-riviliittimellä.

M 4/6.3A.P

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Malli

Tuoten:ro

Vihreä-keltainen - UL 94 V0

M 4/6.3A.P.V0 0195 637.12

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin M4/6.3A-riviliittimellä.

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka-liitin Yksisäikeinen
Monisäikeinen

IEC	UL	CSA
NFC-DIN		
0,2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
0,22-2,5 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG

IEC	UL	CSA
NFC-DIN		
0,2-4 mm ²	22-10 AWG	24-12 AWG
0,22-4 mm ²	22-10 AWG	24-12 AWG

IEC	UL hakemus	CSA hakemus
NFC-DIN		
0,2-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG max.
0,22-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG max.

Oikosulkuvirta

300A/1s

480A/1s

480A/1s

Nimellinen johtimen koko/Koko

2,5 mm²/A3 12 AWG 12 AWG

4 mm²/A4 10 AWG 10 AWG

4 mm²/A4 10 AWG 12 AWG

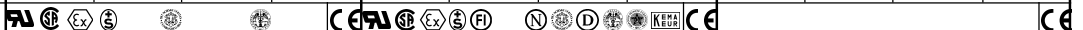
Muut ominaisuudet

Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
10 mm .39"	3,5 mm .14"	0,4-0,6 Nm 3,5-5,3 lb.in	

Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in	

Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in	

Hyväksynät



Tarvikkeet

1 Päätylevy keltainen
keltainen
2 Päättyerotuslevy harmaa
harmaa
Kiskolla: Suositeltu ruuvitalta / Suositeltu momenttiavain
R Kts. kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

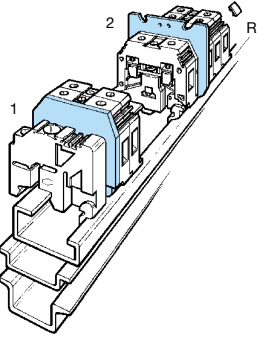
Malli	Tuoten:ro
FEM6 paks. 2,8 mm	0103 062.21
FEM6 V0 paks. 2,8 mm	0199 305.02
SCF6 paks. 3 mm	0118 707.03
3,5 mm .14" / 0,6 Nm 5.5 lb.in	

Malli	Tuoten:ro
FEM6 paks. 2,8 mm	0103 062.21
FEM6 V0 paks. 2,8 mm	0199 305.02
SCF6 paks. 3 mm	0118 707.03
4 mm .16" / 0,8 Nm 7.0 lb.in	

Malli	Tuoten:ro
FEM3AP V0 vihreä paks. 3 mm	0199 876.26
4 mm .16" / 0,8 Nm 7.0 lb.in	

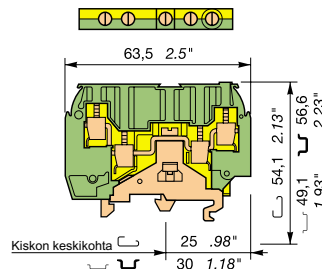
Suojamaa riviliittimet kiskokoskettimella silmukkaliittimin

DIN 1 - 3



M 4/6.4A.P

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")

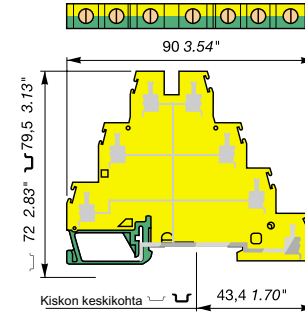


Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen -UL94V0
M 4/6.4A.P.V0 **0195 638.23**

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **M 4/6,4A** -riviliittimellä.

D 4/6.P.T1

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")

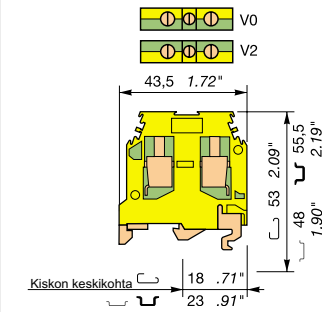


Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen -UL94V0
D 4/6.P.T1 **0199 220.00**

vain **DIN 3**
Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **D4/6.T...** -riviliittimellä.

M 6/8.P

Jaotus 8 mm - 0,05 (0,315")



Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen
M 6/8.P **0165 114.17**
M 6/8.P.V0 **0195 114.06**

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **M 6/8** -riviliittimellä.

Ominaisuudet

Johtimen koko	Silmukka-liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
			NFC-DIN	hakemus	hakemus	NFC-DIN	hakemus	hakemus	NFC-DIN	hakemus	hakemus
0,2-4 mm ²			22-10 AWG	22-10 AWG	12 AWG max.	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	24-10 AWG	0,5-10 mm ²	24-8 AWG	24-8 AWG
0,22-4 mm ²			22-10 AWG	22-10 AWG	12 AWG max.	0,22-4 mm ²	24-10 AWG	24-10 AWG	0,5-6 mm ²	24-8 AWG	24-8 AWG
480A/1s						480A/1s			720A/1s		

Nimellinen johtimen koko / Koko	4 mm ² /A4	10 AWG	12 AWG	4 mm ² /A4	10 AWG	10 AWG	6 mm ² /A5	8 AWG	8 AWG
---------------------------------	-----------------------	--------	--------	-----------------------	--------	--------	-----------------------	-------	-------

Muutoinaisuudet	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
	9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in			9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1	12 mm .47"	4-5 mm .16" - .20"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in

Hyväksynyt: CE, UL, IEC, VDE, TÜV, KEMA, etc.

Tarvikkeet

1 Päätylevy	keltainen	Malli	FEM4AP V0	Tuoten:ro	0199 879.01
2 Päätyerotuslevy	harmaa	4 mm .16" / 0,8 Nm 7.0 lb.in			
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"		RC65 (5)			

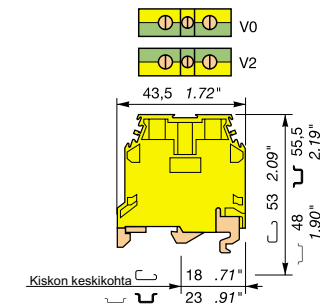
Suojamaa riviliittimet kiskokoskettimella silmukkaliittimin

DIN 1 - 3



M 10/10.P

Jaotus 10 mm - 0,05 (0,394")

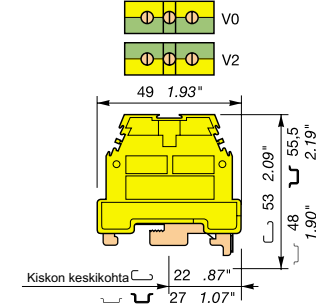


Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen
M 10/10.P **0165 115.10**
M 10/10.P.V0 **0195 115.07**

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **M 10/10** -riviliittimellä.

M 16/12.P

Jaotus 12 mm -0,1 (0,473")

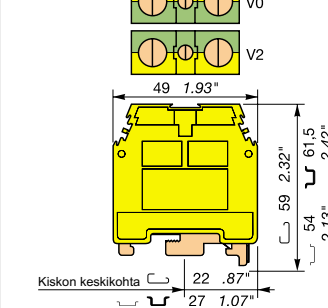


Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen
M 16/12.P **0165 130.23**
M 16/12.P.V0 **0195 130.12**

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **M 16/12** -riviliittimellä.

M 35/16.P

Jaotus 16 mm -0,1 (0,630")



Malli Tuoten:ro
Vihreä-keltainen
M 35/16.P **0165 111.14**
M 35/16.P.V0 **0195 111.03**

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin **M 35/16** -riviliittimellä.

Ominaisuudet

Johtimen koko	Silmukka-liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
			NFC-DIN	hakemus	hakemus	NFC-DIN	hakemus	hakemus	NFC-DIN	hakemus	hakemus
0,5-16 mm ²			20-6 AWG	20-6 AWG	18-6 AWG	4-25 mm ²	14-4 AWG	10-6 AWG	4-50 mm ²	8-0 AWG	6-4 AWG
0,5-10 mm ²			20-6 AWG	20-6 AWG	18-6 AWG	4-16 mm ²	14-4 AWG	10-6 AWG	4-35 mm ²	8-0 AWG	6-4 AWG
1200A/1s						1920A/1s			4200A/1s		

Nimellinen johtimen koko / Koko	10 mm ² /B6	6 AWG	6 AWG	16 mm ² /B7	4 AWG	6 AWG	35 mm ² /B9	0 AWG	4 AWG
---------------------------------	------------------------	-------	-------	------------------------	-------	-------	------------------------	-------	-------

Muutoinaisuudet	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
	12 mm .47"	5,5-6 mm .22" - .24"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.4 lb.in			14 mm .55"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.4 lb.in		17 mm .67"	8 mm .32"	2,8-3 Nm 24.9-26.7 lb.in

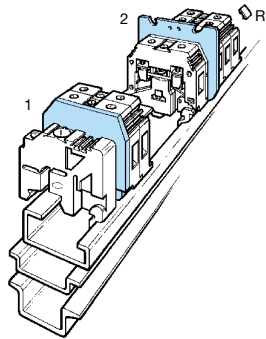
Hyväksynyt: CE, UL, IEC, VDE, TÜV, KEMA, etc.

Tarvikkeet

1 Päätylevy	keltainen	Malli		Tuoten:ro	suljettu lohko
2 Päätyerotuslevy	harmaa	5,5 mm .22" / 1,0 Nm 9.0 lb.in			
R Kts.luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"		(12) (17) (26)			

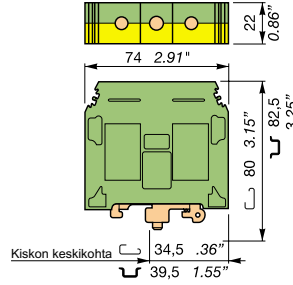
Suojamaa riviliittimet kiskokoskettimella silmukkaliittimin

DIN 1 - 3 (37,5x15)



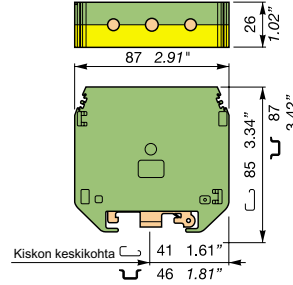
M 70/22.P

Jaotus 22 mm -0,1 (0,866")



M 95/26.P

Jaotus 26 mm -0,1 (1,02")



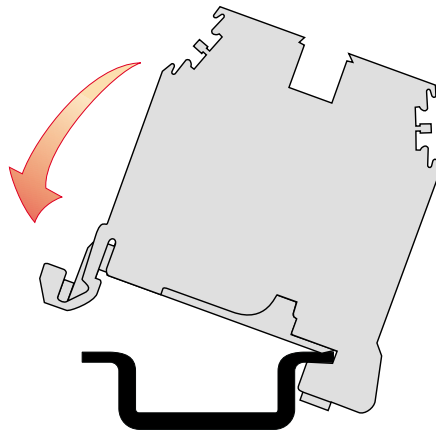
Malli Tuotenro
Vihreä-keltainen
M 70/22.P 0399 024.23

Malli Tuotenro
Vihreä-keltainen
M 95/26.P 0399 176.00

Ominaisuudet

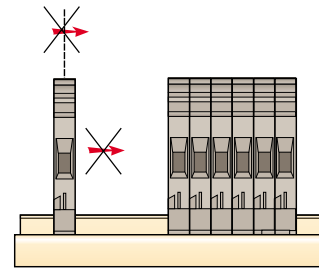
Johtimen koko		IEC			UL			CSA		
		NFC-DIN	hakemus	hakemus	hakemus	hakemus	hakemus	hakemus	hakemus	hakemus
Silmukka- liitin	Yksisäikeinen	16-95 mm ²	6-000 AWG	6-000 AWG	35-120 mm ²	0000 AWG	0000 AWG			
	Monisäikeinen	16-70 mm ²	6-000 AWG	6-000 AWG	35-95 mm ²					
Oikosulkuvirta		8400A/1s		6600A/1s	11400A/1s					
Nimellinen johtimen koko / Koko		70 mm ² /A11	000 AWG	00 AWG	95 mm ² /B12	0000 AWG	0000 AWG			
Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus	Suositteluruvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suositteluruvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus	
		25 mm .98"	6 mm / 0,236" kuusiotappiavain	6 Nm 52-61 lb.in	IP 20	26 mm 1.02"	6 mm / 0,236" kuusiotappiavain	8,5-9,5 Nm 75-84 lb.in	IP 20	
Hyväksynyt		Ex			CE	Ex			CE	Ex
Tarvikkeet		Malli suljettu lohko			Malli suljettu lohko					
1 Päätylevy keltainen										
2 Päätysteruslevy kiskolla harmaa		Suositeltu ruuvitalta / Suositeltu momenttiavain Ø 6 mm .315" / 2 Nm 17.7 lb.in			Suositeltu ruuvitalta / Suositeltu momenttiavain halk. 4 mm .157" / 2 Nm 17.7 lb.in					
R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"		26			26					

Asennuskiskoon napsautetut riviliittimet: ohjeet



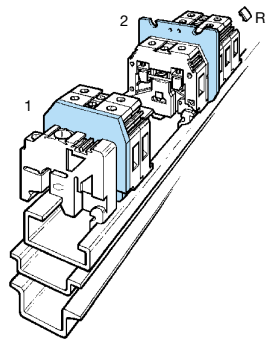
Napsauta lohko asennuskiskolle

Napsautettavat riviliittimet eivät pääse liukumaan asennuskiskolla.



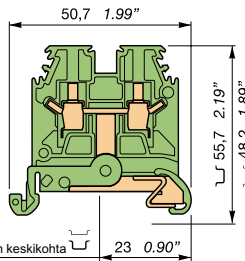
Suojamaa riviliittimet kiskokoskettimella silmukkaliittimin

DIN 3



D 2,5/5.P

Jaotus 5 mm +0,08 (0,200")



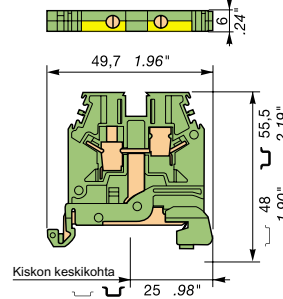
Kiinnitys kiskolle jousella.

Malli Tuoten:ro

Vihreä runko / keltaiset merkinnät
D 2,5/5.P 0165 909.05

D 4/6.P

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



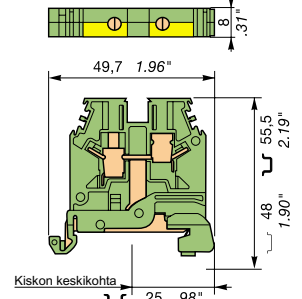
Malli Tuoten:ro

Vihreä-keltainen
D 4/6.P 0165 809.01
D 4/6.P.V0 0299 838.04

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin M4/6-riviliittimellä.

D 6/8.P

Jaotus 8 mm - 0,05 (0,315")



Malli Tuoten:ro

Vihreä-keltainen
D 6/8.P 0165 830.21
D 6/8.P.V0 0199 553.22

Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin M6/8-riviliittimellä.

Ominaisuudet

Johtimen koko

Silmukka-liitin Yksisäikeinen Monisäikeinen

IEC NFC DIN UL CSA

300 A/1s
0,2-4 mm²
0,22-2,5 mm²

IEC NFC-DIN UL CSA

480A/1s
0,2-4 mm²
0,22-4 mm²

IEC NFC-DIN UL CSA

720A/1s
0,2-10 mm²
0,22-6 mm²

Oikosulkuvirta

300 A/1s

480A/1s

720A/1s

Nimellinen johtimen koko / Koko

2,5 mm² / A3

4 mm²/A4 12 AWG 12 AWG

6 mm²/A5 8 AWG 8 AWG

Muut ominaisuudet

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus

10 mm .39" 3,5 mm .14" 0,4-0,6 Nm 3,5-5,3 lb.in

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus

9,5 mm .37" 4 mm .16" 0,5-0,8 Nm 4,4-7,1 lb.in

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suositeltu kiristysmomentti Suojaus

12 mm .47" 4-5 mm .16" - .20" 0,8-1 Nm 7,1-8,9 lb.in

Hyväksynnät

Ex CE

Ex CE

Ex CE

Tarvikkeet

1 Päätylevy keltainen
2 Päätysterotuslevy harmaa
Kiskolla: Suositeltu ruuvitalta / Suositeltu momenttiavain
R Katso luettelon kohtaa *Tarvikkeet ja merkinnät*

Malli Tuoten:ro

FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21
FEM6 V0 paks. 2,8 mm 0199 305.02
SCF6 paks. 3,0 mm 0118 707.03

Malli Tuoten:ro

FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21
FEM6 V0 paks. 2,8 mm 0199 305.02
SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03
4 mm .16" / 0,8 Nm 7.0 lb.in

Malli Tuoten:ro

FEM6 paks. 2,8 mm 0103 062.21
FEM6 V0 paks. 2,8 mm 0199 305.02
SCF6 paks. 3 mm 0118 707.03
4 mm .16" / 0,8 Nm 7.0 lb.in

⑩ sivulla, RC510 vain yläosassa

⑪ ⑫

⑪ ⑫

Suojamaa + nolla riviliittimet Maatto kytketty asennuskiskoon ja linkitetty nollalohkon kanssa silmuksaliittimin

DIN 1 - 3



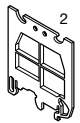
Päätypuristin	pak.s.9,0mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin	pak.s.9,1mm	BAM	0103 002.26
Muut päätypuristimet: Katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Muut tarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Maattolohkot, kytkentäasennuskiskoon:

	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti
M 10/10.PE.N	4 mm .16"	0,8 Nm 7.1 lb.in
M 16/12.PE.N	5,5 mm .22"	1 Nm 8.8 lb.in

Tarvikkeet



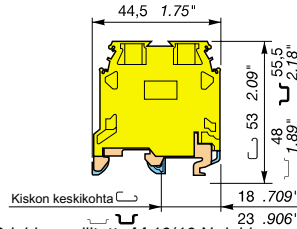
1	Päätylevy	
2	Päätyerotuslevy	harmaa
3	Päätyerotuslevy	harmaa
4	Päätyerotuslevy	harmaa



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 10/10.PE.N

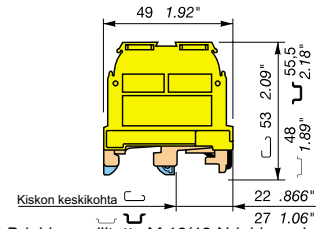
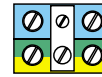
Jaotus 20 mm -0,2 (0,787")



M 10/10.P-lohko on liitetty M 10/10.N-lohkokoon irrotettavan siltauksen kautta.

M 16/12.PE.N

Jaotus 24 mm -0,2 (0,945")



M 16/12.P-lohko on liitetty M 16/12.N-lohkokoon irrotettavan siltauksen kautta.



Väri	Malli	Tuotenro
Vihreä-keltainen/sininen	M 10/10.PE.N	0165 683.22



Väri	Malli	Tuotenro
Vihreä-keltainen/sininen runko	M 16/12.PE.N	0165 680.03

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5 - 16 mm ²			
liitin Monisäikeinen	0,5 - 10 mm ²			

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	2,5 - 25 mm ²			
liitin Monisäikeinen	2,5 - 16 mm ²			

Jännite

Nimellinen	630V		
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Jännite

Nimellinen	800 V		
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	57 A		
oikosulku	1200 A/1s		

Virta

Nimellinen	76 A		
oikosulku	1920 A/1s		

Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ² /B6		
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus
12 mm .47"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.3 lb.in	

Johtimen koko

Nimellinen/koko	16 mm ² /B7		
Kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Suojaus
14 mm .55"	5,5 mm .22"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.3 lb.in	

Malli	Tuotenro
Suljettu riviliitin	
SCFM6 (1)	pak.s. 3,0 mm 0114 825.05
SCFEX1 (1)	pak.s. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3 (1)	pak.s. 2,4 mm 0103 620.01

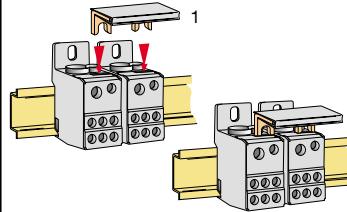
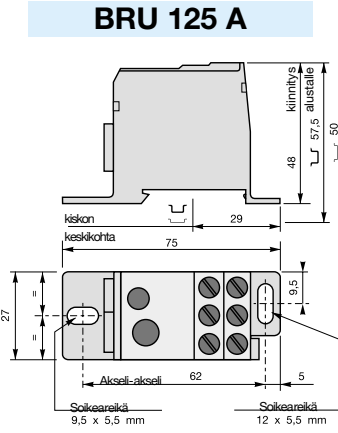
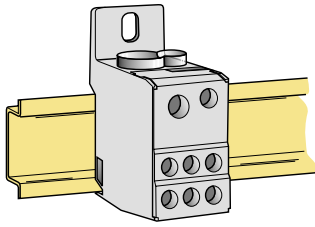
Malli	Tuotenro
Suljettu riviliitin	
SCFM6 (1)	pak.s. 3,0 mm 0114 825.05
SCFEX1 (1)	pak.s. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3 (1)	pak.s. 2,4 mm 0103 620.01

① ② ③ ④
Huom: (1) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

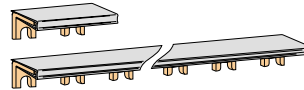
① ② ③ ④

Yksinapaiset jakelulohkot

DIN 3

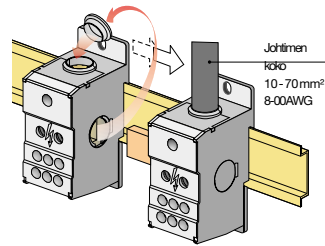
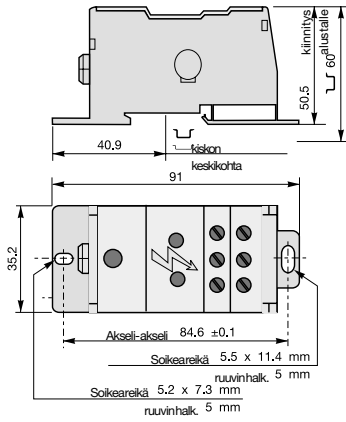


Kiinnitettyä kiskolle (DIN3) tai alustalle (M5-ruuvi)
Väri: harmaa



Siltausliitin: 2 liitosta 20 mm² tai
8 liitosta 20 mm² (leikattava)

BRU 160 A



Kiinnitettyä kiskolle (DIN3) tai alustalle (M5-ruuvi)
Väri: harmaa

BADH paks.12mm 0116 900.27
BAM paks.9,1mm 0103 002.26
BADL paks.9,0mm 0199 408.02

Muut päätyapuristimet: Katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
PR30 35 x 7,5 x 1 0173 220.05
PR4 35 x 15 x 2,3 0168 500.12
PR5 35 x 15 x 1,5 0101 598.26
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet

Nimellisjännite
Nimellisvirta
Vasemman syöttöjohtimen koko
Oikean syöttöjohtimen koko
Suositeltu kiristysmomentti
Suositeltu momenttiavain
Lähdöt
heloilla
ilman heloja
Suositeltu kiristysmomentti
Ruuvitaltta

IEC	UL hakemus	CSA hakemus
600 V	600 V	600 V
125 A	125 A	125 A
10 -35 mm ²	8 -2 AWG	8 -2 AWG
6 -16 mm ²	10 -6 AWG	10 -6 AWG
3,5 Nm	31 lb.in	31 lb.in
Kuusiokoloav. 4mm	Kuusiokoloav. 4mm	Kuusiokoloav. 4mm
4x2,5 - 16mm ²	14 AWG - 6 AWG	14 AWG - 6 AWG
6x2,5 - 16mm ²	14 AWG - 6 AWG	14 AWG - 6 AWG
2 Nm	17,6 lb.in	17,6 lb.in
Posidrive Z2	tai litteä	

Paino

137 gr
0.3 lb

IEC	UL hakemus	CSA hakemus
600 V	600 V	600 V
160 A	160 A	160 A
10 mm ²	8 AWG	8 AWG
70 mm ²	00 AWG	00 AWG
4 Nm	35 lb.in	35 lb.in
6 litteä 5 mm	6 litteä 5 mm	6 litteä 5 mm
6x2,5 - 16mm ²	14 AWG - 6 AWG	14 AWG - 6 AWG
2 Nm	17,6 lb.in	17,6 lb.in

Paino

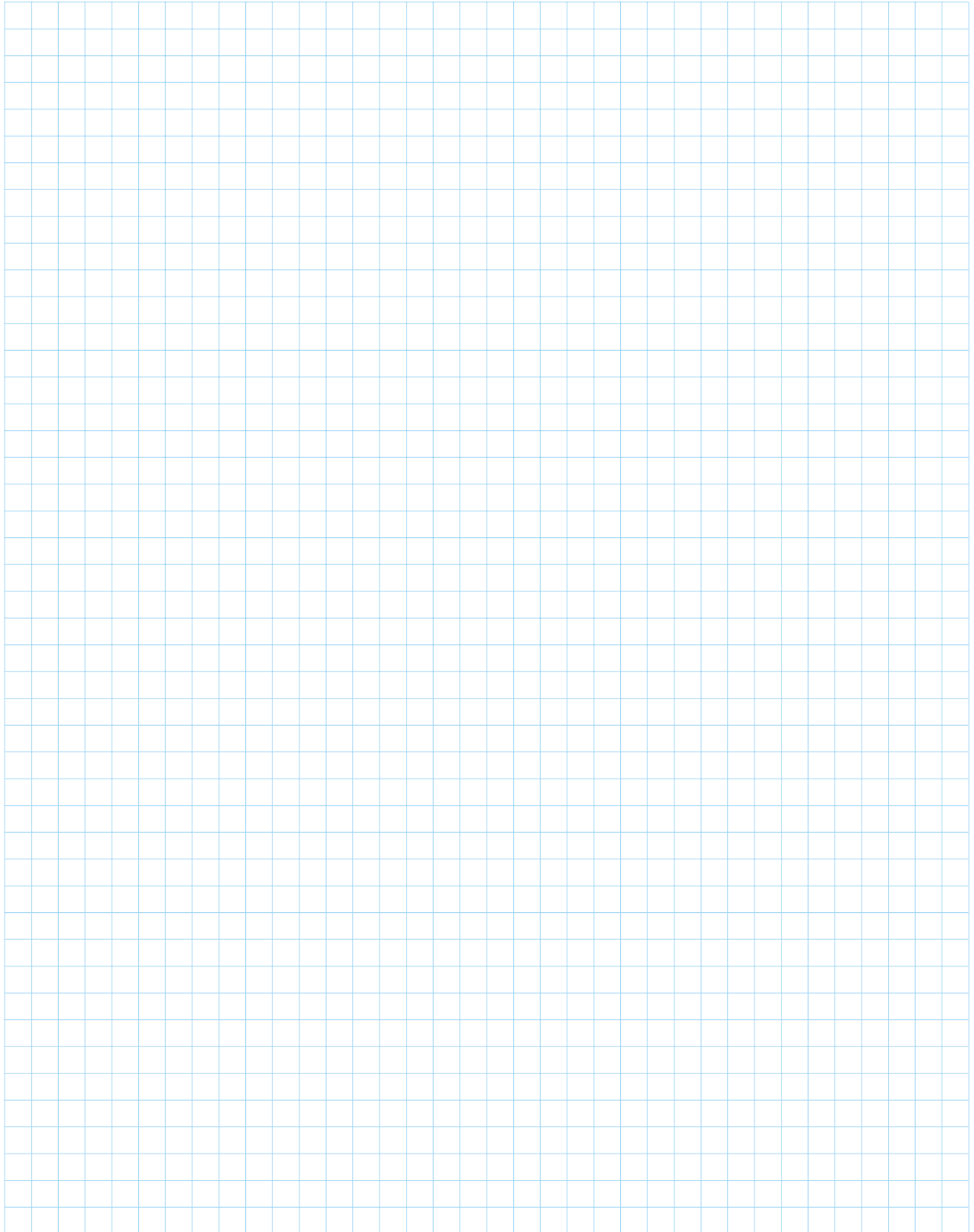
234 gr
0.516 lb

Tarvikkeet

Malli	Tuoten:ro
1 Siltausliitin	PCF.1.2 2 liitosta 0356 205.12 PCF.1.8 8 liitosta 0356 206.13
2 Kisko 16 x 5 mm	160 A

Malli	Tuoten:ro
BO 16/5	2 nap. 0356 201.16
BO 16/5	3 nap. 0356 202.17
BO 16/5	4 nap. 0356 203.10

Muistinpanot



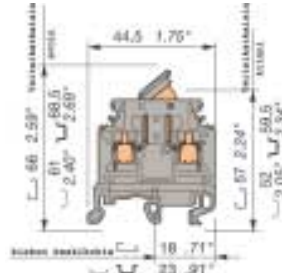
Riviliittimet raskaaseen käyttöön veitsikatkaisiin silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3



MA 2,5/5.SNB

Jaotus 5 mm (0,197")



5 mm lohko - Kytkinliittämä lyhyellä veitsikatkaisimella



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/Harmaa	MA 2,5/5.SNB	0115 504.15

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		NRTL/C
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG
Monisäikeinen	0,5-2,5 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	320 V	150 V	150 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A	10 A	10 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

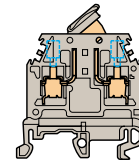
Nimellinen/koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorinta pituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suojaus
10 mm .39"	3,5 mm .138"	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli Tuoten:ro

FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
SCF6	paks. 3,0 mm	0118 707.03
SCF6	paks. 3,0 mm	0128 707.05
SCF6 V0 V0	paks. 3,0 mm	0198 707.04
SCFM6	paks. 3,0 mm	0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm	0103 620.01
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15
PC5 30 A	2 nap.	0113 542.10
PC5 30 A	10 nap.	0113 544.12

MA 2,5/5.SNBT

Jaotus 5 mm (0,197")



5 mm lohko - Kytkinliittämä lyhyellä veitsikatkaisimella - Varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 2 mm / .079"



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/Harmaa	MA 2,5/5.SNBT	0115 509.22

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		NRTL/C
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG
Monisäikeinen	0,5-2,5 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	320 V	150 V	150 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A	10 A	10 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suojaus
10 mm .39"	3,5 mm .138"	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli Tuoten:ro

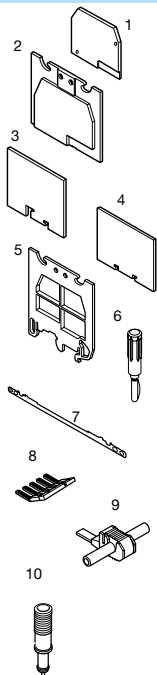
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
SCF6	paks. 3,0 mm	0118 707.03
SCF6	paks. 3,0 mm	0128 707.05
SCF6 V0 V0	paks. 3,0 mm	0198 707.04
SCFM6	paks. 3,0 mm	0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm	0103 620.01
FC2	2,0 mm	0007 865.26
CBM5	halk. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15
PC5 30 A	paks. 2 nap.	0113 542.10
PC5 30 A	10 nap.	0113 544.12

Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihion	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihion	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



1	Päätylevy	harmaa oranssi beige
2	Päätyerotuslevy (lohko)	harmaa sininen beige
3	Päätyerotuslevy (kisko)	harmaa
4	Päätyerotuslevy	harmaa
5	Päätyerotuslevy	harmaa
6	Koestuspistoke	
7	Maadoitusliitin	
8	Kampamainen siltausliitin	
9	IDC siltaus	
10	Koestuslaite	

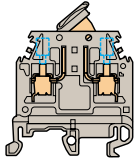
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

⑩ Lohkon sivuilla ⑥ RC510 veitsikatkaisimella
Huom: (1) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

⑩ Lohkon sivuilla ⑥ RC510 veitsikatkaisimella

MA 2,5/5.SNBTA

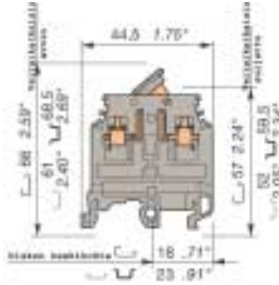
Jaotus 5 mm (0,197")



5 mm lohko – Kytinkiiliitäntä lyhyellä veitsikatkaisimella –
Varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 2,3 mm / 0,090"

M 4/6.SNBT...

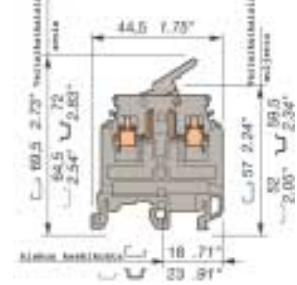
Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko – Kytinkiiliitäntä lyhyellä veitsikatkaisimella –
Varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 2 mm / .079"

M 4/6.SNB

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko – Kytinkiiliitäntä pitkällä veitsikatkaisimella



Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/Harmaa	MA 2,5/5.SNBTA	0115 505.16	Harmaa/Harmaa	M 4/6.SNBT1	0115 438.12	Harmaa/Harmaa	M 4/6.SNB	0115 686.13
			Harmaa/BeigeV0	M 4/6.SNBT2	0115 441.15	Oranssi/Oranssi	M 4/6.SNB	0105 053.22
						BeigeV0/Beige	M 4/6.SNB.V0	0195 686.14

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-12 AWG	22-12 AWG

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-2,5 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	320 V	600 V	150 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	10 A	15 A	10 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	2,5 mm ² / A3	12 AWG	12 AWG

Johtimen kuorintapitus	Suositeltu ruuvitalta		Suositeltu kistysmomentti	Suojaus
	10 mm .39"	3,5 mm .16"	0,4-0,6 Nm 3,5-5,3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli				Tuoten:ro				
FEM6		paks. 2,8 mm		0118 368.16	FEM62		paks. 3 mm	0114 994.07

SCF6		paks. 3,0 mm		0118 707.03	SCFM6		paks. 3 mm	0114 825.05
SCF6		paks. 3,0 mm		0128 707.05	SCFEX1 (1)		paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCF6 V0	V0	paks. 3,0 mm		0198 707.04	SCFEX3 (1)		paks. 2,4 mm	0103 620.01
SCFM6		paks. 3,0 mm		0114 825.05	FC2		halk. 2 mm	0007 865.26
SCFEX1 (1)		paks. 2,4 mm		0103 619.04	CBM5		paks. 0,5 mm	0178 745.14
SCFEX3 (1)		paks. 2,4 mm		0103 620.01	CBM8		paks. 0,8 mm	0178 746.15

CBM5		paks. 0,5 mm		0178 745.14	PC61	35 A	10 nap.	0163 311.22
CBM8		paks. 0,8 mm		0178 746.15	AD2,5			0114 205.20
PC5	30 A	2nap.		0113 542.10	DCJ		keltainen	0173 059.03
PC5	30 A	10nap.		0113 544.12				

⑩ ohjon sivuilla ⑥ PC510 veitsikatkaisimella

Huom. (1) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

⑩ Lohkon sivuilla ⑥ RC810 veitsikatkaisimella

⑩ Lohkon sivuilla

Katkaisullavarustetut riviliittimet raskaaseen käyttöön silmukkaliittimin











DIN 1 - DIN 3

Päätypurist. paks. 9,1mm **BADL** V0 **0199408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1mm **BAM** **0103002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR12Z** **0163050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

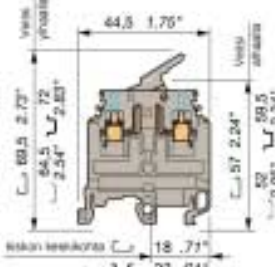
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa oranssi beige
	2 Päätyerotuslevy(kisko)	harmaa
	3 Päätyerotuslevy	harmaa
	4 Päätyerotuslevy	harmaa
	5 Koestuslaitte	
	6 Koestuspistoke	
	7 Sitausliitinkampa	
	8 IDC-sitaus	
	9 Suojamaanliitin	
	R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

M 4/6.SNBT...

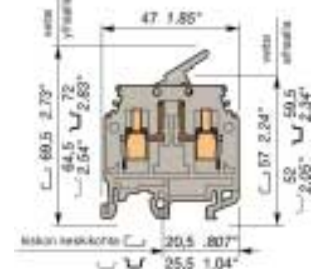
Jaotus 6mm + 0,05 (238")



M4/6.SNB kahdella koestusliitinnruuvilla halk. 2 mm / .079", (SNBT4).
 6 mm lohko: kytkinliitäntä pitkällä veitsikahvalla, varustettu kahdella koestusliitinnruuvilla, halk. 2,3 mm / .090" (SNBT23).

M 6/8.SNB

Jaotus 8mm - 0,05 (.315")



8 mm lohko - kytkimen liitäntä pitkällä veitsikahvalla



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/Harmaa	M 4/6.SNBT4	0115 687.14
Oranssi/Oranssi	M 4/6.SNBT4	0105 054.23
Harmaa/Harmaa	M 4/6.SNBT23	0115 495.04

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	

Jännite		
Nimellinen	320 V	300 V
Pulssi	4 kV	
Saasteaste	3	

Virta		
Nimellinen	10 A	10 A

Johtimen koko		
Nimellinen/Koko	4 mm ² / A4	10 AWG

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus
9,5 mm .374"	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 (2) NEMA 1

Malli	Tuoten.ro	
FEM62	paks. 3 mm	0114 994.07
FEM62	paks. 3 mm	0103 612.25
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm	0103 620.01
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
PC61	35 A 10 napaa	0163 311.22
AD2,5		0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/Harmaa	M 6/8.SNB	0115 688.25
Oranssi/Oranssi	M 6/8.SNB	0105 055.24
Beige V0/Beige	M 6/8.SNB V0	0195 688.26

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG

Jännite		
Nimellinen	400 V	300 V
Pulssi	4 kV	
Saasteaste	3	

Virta		
Nimellinen	15 A	20 A

Johtimen koko		
Nimellinen/Koko	6 mm ² / A5	10 AWG

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus
12 mm .47"	4-5 mm .16"- .20"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten.ro	
FEM8	paks. 3 mm	0113 373.26
FEM8	paks. 3 mm	0103 230.02
FEM8 V0	paks. 3 mm	0193 373.27
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm	0103 620.01
DCO	oranssi	0173 060.00
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
PC8	50 A 2 napaa	0116 538.17
PC8	50 A 3 napaa	0116 539.10
PC8	50 A 4 napaa	0116 540.25
PC8	50 A 10 napaa	0163 313.24
AD2,5		0114 205.20

(1) Lohkon sivuilla

Note: (1) Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiskoille.
 (2) Liitäntä kiristetään johdon kanssa tai ilman johtoa.

(1) (2) Lohkon sivuilla

Riviliittimet veitsikatkaisin silmuksaliittimin

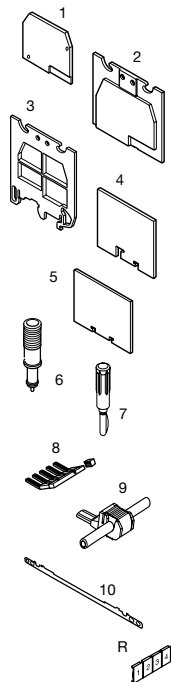
DIN 1 - DIN 3

Päätyurist	↪	paks.9,1mm	BADL	VO	0199 408.02
Päätyuristin	↪	paks.9,1mm	BAM		0103 002.26
Muut päätyuristimet: katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"					
Kisko	↪	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihiointi	0173 220.05
Kisko	↪	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	↪	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihiointi	0101 598.26
Kisko	↪	32 x 15	PR1Z2		0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"					

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

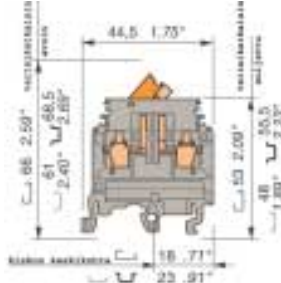


1	Päätylevy	harmaa oranssi sininen
2	Päätyerotuslevy (lohko)	harmaa
3	Päätyerotuslevy (kisko)	harmaa
4	Päätyerotuslevy	harmaa
5	Päätyerotuslevy	harmaa
6	Koestuslaite	
7	Koestuspistoke	
8	Kampatyypinen siltausliitin	
9	IDC-siltaus	
10	Maadoitusliitin	

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.SN...

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko – Kytinkiinliittäjä veitsikatkaisimella



Väri	Malli	Tuoten:ro
Punainen/oranssi	M 4/6.SN	0105 134.10
Sininen/oranssi	M 4/6.SN	0125 214.13
Oranssi/Oranssi	M 4/6.SN2	0105 022.13
Harmaa/Harmaa	M 4/6.SN3	0115 404.11

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	400 V	600 V	300 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	10 A	10 A	10 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG

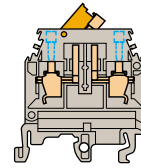
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten:ro
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
FEM6	paks. 2,8 mm	0103 126.16
FEM6	paks. 2,8 mm	0128 368.10
SCF6	paks. 3 mm	0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1	↪ paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3	↪ paks. 2,4 mm	0103 620.01
DCJ	keltainen	0173 059.03
FC2 (1)	halk. 2 mm	0007 865.26
PC61	35 A	10 nap.
AD2,5	24 A	0163 311.22
AD2,5	24 A	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15

⑩ Lohkon sivuilla
Huom. (1) DCJ:llä varustettua lohkoa varten

M 4/6.SNT

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



M 4/6.SN, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla, halk. 2/0.079"



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/oranssi	M 4/6.SNT	0115 215.12
Sininen/oranssi	M 4/6.SNT	0125 215.14

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	400 V	600 V	300 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	10 A	10 A	10 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG

Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten:ro
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
SCF6	paks. 3 mm	0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1	↪ paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3	↪ paks. 2,4 mm	0103 620.01
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
PC61	35 A	10 nap.
AD2,5	24 A	0163 311.22
AD2,5	24 A	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15

⑩ Lohkon sivuilla

Riviliittimet raskaaseen käyttöön veitsikatkaisin silmukkaliittimin

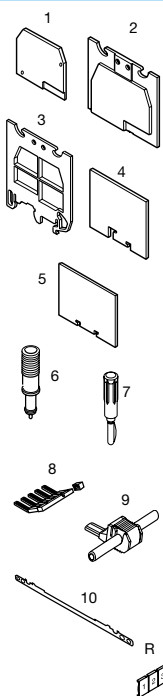
DIN 1 - DIN 3

Päätyristin paks. 9,1 mm **BADL** VO **0199 408.02**
 Päätyristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätyristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

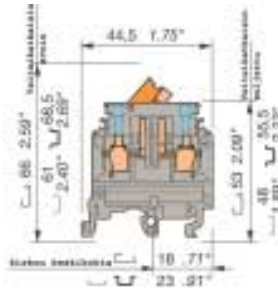


1	Päätylevy	harmaa oranssi
2	Päätyerotuslevy (lohko)	harmaa
3	Päätyerotuslevy (kisko)	harmaa
4	Päätyerotuslevy	harmaa
5	Päätyerotuslevy	harmaa
6	Koestuslaite	
7	Koestuspistoke	
8	Kampamainen siltausliitin	
9	IDC-siltaus	
10	Maadoitusliitin	

R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.SNTA

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



M 4/6.SN, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla,
halk. 2,3 mm / 0,091"

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/oranssi	M 4/6.SNTA	0115 466.16

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²			20-12 AWG
Monisäikeinen	0,5-4 mm ²			20-12 AWG

Jännite

Nimellinen	400 V		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A		10 A
------------	------	--	------

Johtimen koko

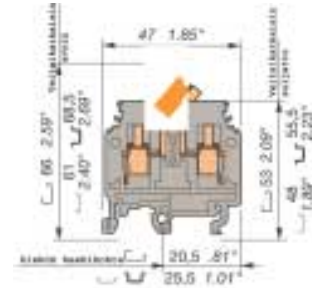
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374"	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten.ro
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
SCF6	paks. 3 mm	0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3	paks. 2,4 mm	0103 620.01
PC61	35 A	10 nap.
AD2,5	24 A	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15

⑪ Lohkon sivuilla

M 6/8.SN...

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



8 mm lohko - kytkinliitäntä veitsikatkaisimella

Väri	Malli	Tuoten.ro
Oranssi/Oranssi	M 6/8.SN2	0105 023.14
Harmaa/Harmaa	M 6/8.SN3	0115 405.12

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²			22-8 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²			22-8 AWG

Jännite

Nimellinen	400 V	600 V	
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	16 A	20 A	
------------	------	------	--

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
12 mm .472"	4-5 mm .157" - .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten.ro
FEM8	paks. 3 mm	0113 373.26
FEM8	paks. 3 mm	0103 230.02
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
SCFEX1	paks. 2,4 mm	0103 619.04
SCFEX3	paks. 2,4 mm	0103 620.01
DCO	oranssi	0173 060.00
FC2 (1)	halk. 2 mm	0007 865.26
PC8	50 A	2 nap.
PC8	50 A	3 nap.
PC8	50 A	4 nap.
PC8	50 A	10 nap.
AD2,5	24 A	0114 205.20

⑪ ⑰ Lohkon sivuilla

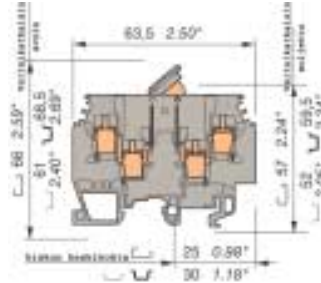
Riviliittimet raskaaseen käyttöön veitsikatkaisiin

Kaksoissilmukkaliitin

DIN 1 - DIN 3

M 4/6.SNBT.4A

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko – Kytinliitäntä lyhyellä veitsikatkaisimella, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla, halk. 2 mm / .079"



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 4/6.SNBT.4A	0115 480.11
Beige V0	M 4/6.SNBT.4A.V0	0195 480.12

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	

Jännite

Nimellinen	320 V	600 V	
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A	10 A	
------------	------	------	--

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

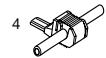
Päätypurist paks.9,0mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

1	1 Päätylevy	harmaa beige
2	2 Koestuspistoke	
3	3 Kampatyypinen siltausliitin	35 A
4	4 IDC-siltaus	



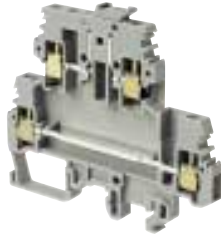
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
FEM6.4A	paks. 3 mm 0116 629.22
FEM4A V0	paks. 3 mm 0196 629.23
FC2	halk. 2 mm 0007 865.26
PC61	10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20

Lohkon sivuilla RC610 veitsikatkaisimella
 (1) (6)

Riviliittimet raskaaseen käyttöön veitsikatkaisiin Kaksikerroksiset Silmukkaliitin

DIN 1 - DIN 3



Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114836.00
Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101598.26
Kisko	32 x 15	PR122	0163050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

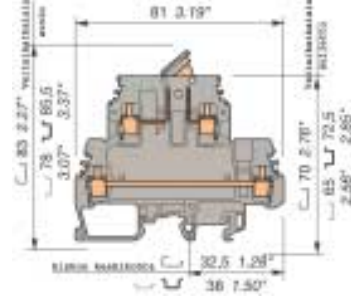
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

1	2	1 Päätylevy
2	3	2 Koestuskosketin
3	4	3 Koottu siltausliitin (ilman IP20-suojausta)
4	5	Koottu siltausliitin (IP20-suojauksella)
5	6	4 Liitoslevy
6	7	5 Siltausliitin, ei koottu
7	8	Ruuvi + aluslevy + tuki
8	9	6 Kääntyvä siltausliitin
9	R	7 Kampatyypinen siltausliitin
R		8 IDC-siltaus
		9 Maadoitusliitin
		R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.D2.SNBT

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko, joka on varustettu 4 koestusliittimellä, halk. 2 mm / 0,079" Kytke ylimmän piirin vakoliitintään pohjalla lyhyellä veitsikatkaisimella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 4/6.D2.SNBT	0115 561.15

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC	UL	CSA
		NFC DIN		
Silmukka-	Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²	24-12 AWG	22-12 AWG
liitin	Monisäikeinen	0,5-4 mm ²	24-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	400 V	300 V	300 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A	15 A	15 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuviltalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

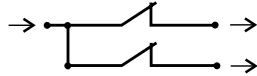
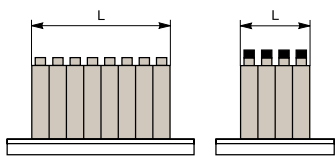
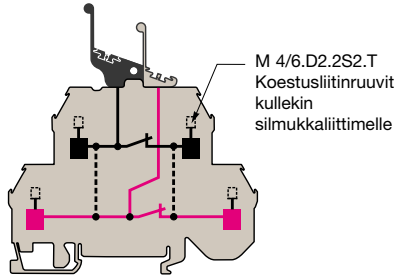
Malli	Tuoten:ro
FEMS6D	paks. 1 mm 0116 591.05
FC2	halk. 2 mm 0007 865.26
BJM61 (1)(2) 32 A	2 nap. 0173 515.11
BJM61 (1)(2) 32 A	3 nap. 0173 516.12
BJM61 (1)(2) 32 A	4 nap. 0173 517.13
BJM61 (1)(2) 32 A	5 nap. 0173 519.25
BJM61 (1)(2) 32 A	10 nap. 0173 520.22
BJMI6D (1)(2) 32 A	2 nap. 0179 668.20
BJMI6D (1)(2) 32 A	3 nap. 0179 669.21
BJMI6D (1)(2) 32 A	4 nap. 0179 670.26
BJMI6D (1)(2) 32 A	5 nap. 0179 671.13
BJMI6D (1)(2) 32 A	10 nap. 0179 672.14
EL6	35 A 0173 627.21
BJS61 (1)(2)(3) 32 A	10 nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
BJP61	35 A 0167 225.20
PC61	35 A 10 nap. 0163 311.22
AD2,5	24 A 0114 205.20
CBD2S	0178 408.14

① Lohkon sivuilla ⑥ RC610 veitsikatkaisimella

Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista. (2) Vain alemmaa kerrosta varten. (3) Muiden napojen numeroiden osalta katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

KAKSOISKYTKINRIVILIITTIMET VETOVIVUILLA

Kaksoiskytkinlohkot M4/6.D2.2S2 M4/6.D2.2S2.T



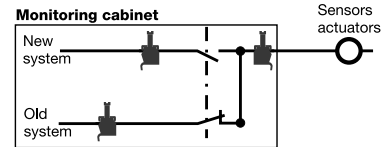
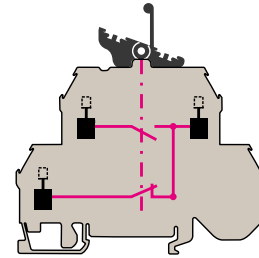
Tilaa säästävä

Suosittelaaan käytettäväksi kun logiikkaohjauksen syöttöjen/ lähtöjen määrä on suuri

2 itsenäistä kytkintä

Kerros- tai välinen kytkentä on mahdollista napaisuuden jakoa varten

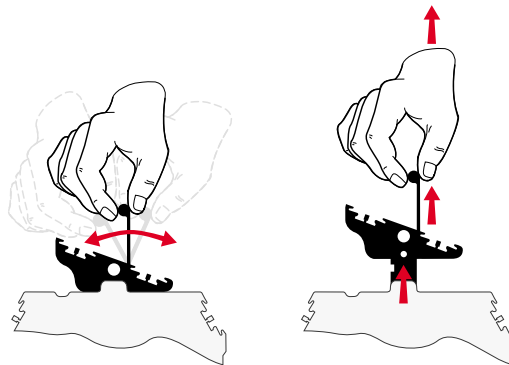
Vaihdettavatlohkot M4/6.D2.S1R M4/6.D2.S1RT



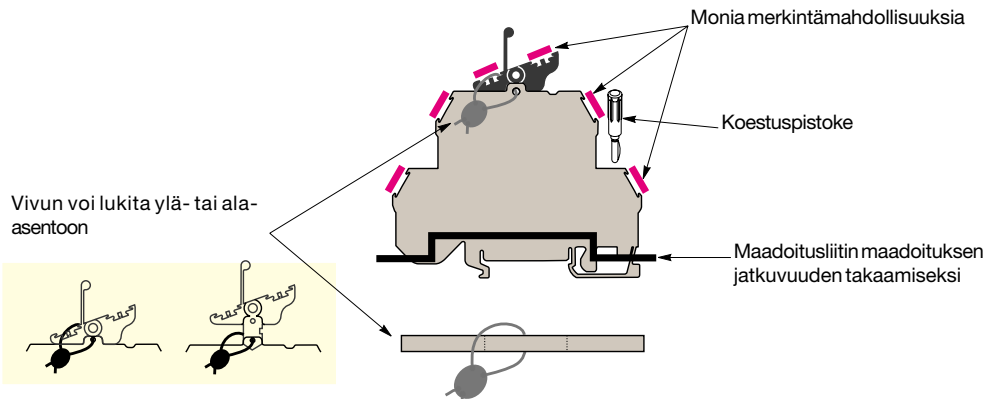
Vähentää prosessin seisokkiaikaa ohjausjärjestelmää vaihdettaessa

- Uutta järjestelmää johdottaessa anturit ja käynnistimet pysyvät kytkettyinä vanhaan järjestelmään
- Vanhasta uuteen järjestelmään siirryttäessä ei voi tapahtua johdotusvirheitä
- Yksinkertainen vaihto vanhasta uuteen järjestelmään käyttämällä vetovipuja.
- Mahdollisuus siirtyä nopeasti vanhaan järjestelmään, jos käynnistyksessä on ongelmia.

Taivuta vivun yläosaa, jotta sen vetäminen onnistuisi vaivatta



Tarvikkeet



Riviliittimet raskaaseen käyttöön kosketuksen valvontaan tarkoitettuilla vetovivulla. Kaksikerroksinen kaksoiskytkin silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

Päätypurist. paks. 9,1 mm **BAMH** 0114 836.00
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAMH V0** 0194 836.01
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko \curvearrowright 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko \curvearrowright 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko \curvearrowright 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko \curvearrowright 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Rungon materiaali UL94V0.
 Jos lohkon M4/6.D2.2S2.. viereen kiinnitetään toinen riviliitin, se on varustettava päätyosallaan.
 Jos lohkon viereen asetetaan metalliosa, on käytettävä kiskotyypille SCFEX tarkoitettua päätyerotuslevyä.
 Joidenkin tarvikkeiden käyttö voi pienentää riviliittimen nimellisiä jännitettä.
 Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

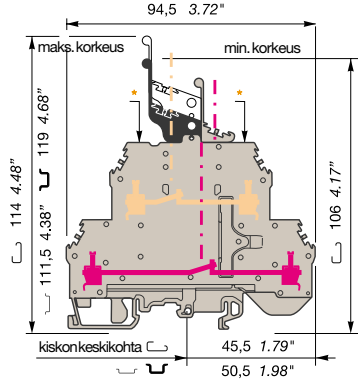
- 1 Koestuspistoke
- 2 Kampamainen siltausliitin
- 3 Pystysuora siltausliitin
- 4 IDC-siltaus
- 5 Maadoitusliitin

R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"



M 4/6.D2.2S2

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Suljettu lohko, jossa 2 itsenäistä kytkentäpiiriä.
 Mustat vetovivupäätimet, jotka koskettavat yläkerrosta (musta merkintäkortti). Harmaat vetovivupäätimet, jotka koskettavat alakerrosta.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.D2.2S2	0199 444.25

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC	UL/CSA
	NFC DIN	hakemus
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG

Jännite	500 V	300 V
Nimellinen	500 V	300 V
Pulssi	6 kV	
Saasteaste	3	

Virta	10 A	10 A
Nimellinen	10 A	10 A

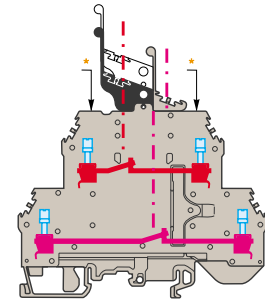
Johtimen koko	4 mm ² / A4	10 AWG
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten.ro
PC6 V2 35 A	2 nap. 0113 546.14
PC6 V2 35 A	3 nap. 0116 536.05
PC6 V2 35 A	4 nap. 0116 537.06
PC6 V2 35 A	10 nap. 0113 548.26
EIP V2	0113 550.24
ITVE2 20 A	0179 825.26
AD2,5 V2 24 A	0114 205.20
CBD2S	0178 408.14

M 4/6.D2.2S2.T..

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



M4/6.D2.2S2-lohko varustettuna neljällä koestusliittinruuvilla halk. 2 mm tai halk. 2,3 mm.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.D2.2S2.T	0199 448.01
Harmaa	M 4/6.D2.2S2.T23	0199 447.20

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC	UL/CSA
	NFC DIN	hakemus
Silmukka Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG

Jännite	500 V	300 V
Nimellinen	500 V	300 V
Pulssi	6 kV	3
Saasteaste	3	

Virta	10 A	10 A
Nimellinen	10 A	10 A

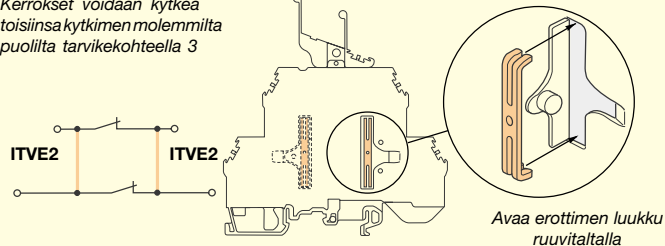
Johtimen koko	4 mm ² / A4	10 AWG
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten.ro
FC2(1) halk.2 mm	0007 865.26
PC6 V2 35 A	2 nap. 0113 546.14
PC6 V2 35 A	3 nap. 0116 536.05
PC6 V2 35 A	4 nap. 0116 537.06
PC6 V2 35 A	10 nap. 0113 548.26
EIP V2	0113 550.24
ITVE2 20 A	0179 825.26
AD2,5 V2 24 A	0114 205.20
CBD2S	0178 408.14

Pystysuoran siltausliittimen kiinnitys kerrosten välille (ITVE2 kohde 3)

Kerrokset voidaan kytkeä toisiinsa kytkimen molemmilta puoltalta tarvikkekohteella 3



11 Lohkon sivuilla 10 Vetovivussa
 Huom. (1) Vain lohkoille M4/6.D2.2S2.T

11 Lohkon sivuilla 10 Vetovivussa

Riviliittimet raskaaseen käyttöön kosketuksen valvontaan tarkoitettulla vetovivulla. Kaksikerroksinen vaihdettava tyyppi silmukkaliittimin






☐ ☒ DIN 1 - DIN 3

Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAMH V0	0194 836.01
Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	☐ 35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	☒ 35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	☒ 35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	☐ 32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Rungon materiaali UL94V0.
Jos lohkon M 4/6.D2.S1R... viereen kiinnitetään toinen riviliitin, se on varustettava päätyosallaan.
Jos lohkon viereen asetetaan metalliosa, on käytettävä kiskotyypille SCFEX tarkoitettua päätyerotuslevyä.
Joidenkin tarvikkeiden käyttö voi pienentää riviliittimen nimellisjännitettä.
Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

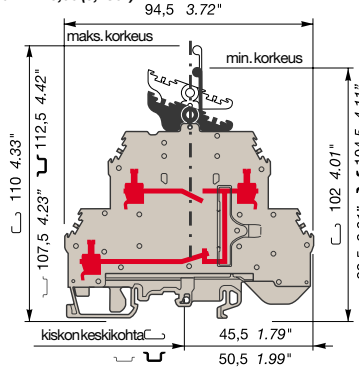
Tarvikkeet

1		1 Kosketuspistoke
2		2 Kampatyypinen siltausliitin
3		Eristyskampakarppi
4		4 IDC-siltaus
		4 Maadoitusliitin

R R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.D2.S1R

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Tämä suljettu lohko vie signaalin joko yläkerrokseen (kosketuksen valvonnan vetovipu yläosassa) tai alakerrokseen (vetovipu alaosassa) vain yhdellä toimenpiteellä.



Väri **Malli** **Tuoten.ro**

Harmaa mustalla kosketuksen valvontaan tarkoitettulla vetovivulla. ☒ **M 4/6.D2.S1R** **0199 452.25**

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA hakemus
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG

Jännite	
Nimellinen	500 V
Pulssi	6 kV
Saasteaste	3

Virta	
Nimellinen	10 A

Johtimen koko	
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4

Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

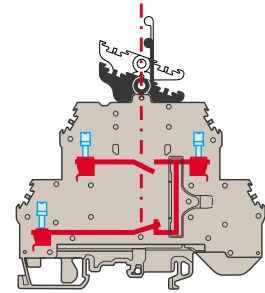
Malli **Tuoten.ro**

PC6	V2 35 A	2 nap.	0113 546.14
PC6	V2 35 A	3 nap.	0116 536.05
PC6	V2 35 A	4 nap.	0116 537.06
PC6	V2 35 A	10 nap.	0113 548.26
EIP	V2		0113 550.24
AD2,5	V2 24 A		0114 205.20
CBD2S			0178 408.14

① Lohkon sivuilla ja vetovivun yläosassa

M 4/6.D2.S1R.T

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



M4/6.D2.S1R-lohko varustettuna kolmella koestusliittinruuvilla, halk. 2 mm tai halk. 2,3 mm.



Väri **Malli** **Tuoten.ro**

Kolmella koestusliittinruuvilla, halk. 2 mm
Harmaamustalla ☒ **M 4/6.D2.S1R.T** **0199 456.21**
kosketuksen valvontaan tarkoitettulla vetovivulla.
Kolmella koestusliittinruuvilla, halk. 2,3 mm
Harmaamustalla ☒ **M 4/6.D2.S1R.T23** **0199 455.20**
kosketuksen valvontaan tarkoitettulla vetovivulla.

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA hakemus
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
liitin Monisäikeinen	0,2-4 mm ²	24-10 AWG

Jännite	
Nimellisjännite	500 V
Pulssi	6 kV
Saasteaste	3

Virta	
Nimellinen	10 A

Johtimen koko	
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4

Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli **Tuoten.ro**

FC2	halk.2 mm		0007 865.26
PC6	V2 35 A	2 nap.	0113 546.14
PC6	V2 35 A	3 nap.	0116 536.05
PC6	V2 35 A	4 nap.	0116 537.06
PC6	V2 35 A	10 nap.	0113 548.26
EIP	V2		0113 550.24
AD2,5	V2 24 A		0114 205.20
CBD2S			0178 408.14

① Lohkon sivuilla ja vetovivun yläosassa

Riviliittimet raskaaseen käyttöön irrotettavalla tulppapistokkeella silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

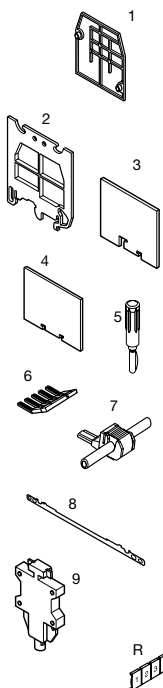


Päätypurist. paks. 9,1 mm **BADL** VO **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

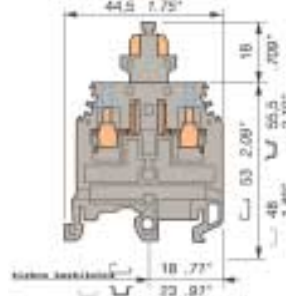


- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|
| 1 | Päätylevy | harmaa
oranssi |
| 2 | Päätyerotuslevy(kisko) | harmaa |
| 3 | Päätyerotuslevy | harmaa |
| 4 | Päätyerotuslevy | harmaa |
| 5 | Koestuspistoke | |
| 6 | Kampatyppinen siltausliitin | 35 A |
| 7 | IDC-siltaus | |
| 8 | Maadoitusliitin | |
| 9 | Irrotettava tulppapistoke | |

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.SNBT3

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6mm lohko - Kytinliitäntä lyhyellä irrotettavalla pistokkeella - Varustettu kahdella koestusliitinnruuvilla, halk. 2 mm / 0,079"



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.SNBT3	0115 439.13

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	24-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	24-12 AWG

Jännite

Nimellinen	320 V	300 V	300 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A	20 A	10 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

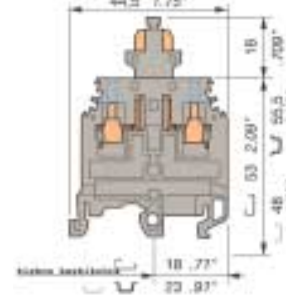
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta 4 mm .374 "	Suosittu kiristysmomentti 0,5-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	Suojaus IP 20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten.ro
FEM62	paks. 3 mm 0114 994.07
FEM62	paks. 3 mm 0103 612.25
SCFM6	paks. 3 mm 0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm 0103 620.01
FC2	halk. 2 mm 0007 865.26
PC61	10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm 0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm 0178 746.15
6E	toimitetaan lohkon kanssa 0117 280.22

M 4/6.SNBTA

Jaotus 6 mm (0,236")



6mm lohko - Kytinliitäntä lyhyellä irrotettavalla pistokkeella - Varustettu kahdella koestusliitinnruuvilla, halk. 2,3 mm / 0,090"



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.SNBTA	0115 496.05

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka	0,5-4 mm ²			
Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²			
liitin				
Monisäikeinen				

Jännite

Nimellinen	320 V		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A		
------------	------	--	--

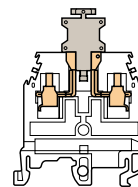
Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta 4 mm .157"	Suosittu kiristysmomentti 0,5-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	Suojaus IP 20 NEMA 1

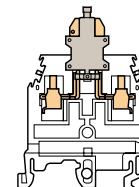
Malli

Malli	Tuoten.ro
FEM62	paks. 3 mm 0114 994.07
FEM62	paks. 3 mm 0103 612.25
SCFM6	paks. 3 mm 0114 825.05
SCFEX1 (1)	paks. 2,4 mm 0103 619.04
SCFEX3 (1)	paks. 2,4 mm 0103 620.01
PC61	10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm 0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm 0178 746.15
6E	toimitetaan lohkon kanssa 0117 280.22

Irrotettava tulppapistoke
asento suljettu piiri



Irrotettava tulppapistoke
asento avoin piiri



① Lohkon sivuilla
① Päätyosat ja erotuslevyt napsautetaan kiinni kiskoille.

① Lohkon sivuilla

Erialaisten tulppapistokkeiden valintaopas		Lohkon jaotus 5 mm	Lohkon jaotus 6 mm		Lohkon jaotus 8 mm	
Sulaketyypit	Sulaketyypit	MA 2,5/5.SB	M 4/6.SB M 4/6.SBT.4A M 4/6.D2.SB	M 4/6.S	M 6/8.SB	M 6/8.S
Kytentätoiminto	Oikosulkupistoke		 Ilman koestusta BNC62 0116 853.13 BNC62 V0 0196 853.14		 Koestuksella BNCT82 0116 926.04 BNCT82 V0 0196 926.05	
	Tulppa juotoskorvin	Juotetut sulakkeet tyyppi FUBS - 0,5 - 5 A - 250 V	 BNS5 0116 702.24 BNS5 V0 0196 702.25	 BNS6 0113 240.05	 BNS8 0113 794.15	
Sulakkeen suojaus	Tulppa juotoskorvin ja ruuvein (1)	Juotetut sulakkeet tyyppi FUBS - 0,5 - 5 A - 250 V Litteät sulakkeet tyyppi FUPLV - 1 - 5 A - 250 V	 BNSV62 0116 854.14 BNSV62 V0 0196 854.15	 BNSV6 0114 348.06	 BNSV82 0116 927.05 BNSV82 V0 0196 927.06	 BNSV8 0114 349.07
	Sulake-tulppa	Auton miniatyyrisulakkeet (2) tyyppi MINI [®] Blade fuse 2 A - 3 A - 32 V maks.		 BFAUTO 0299 486.24 V0 musta		
Sulakkeenpidin-tulppa	Sulakkeet 5 x 20 tyyppi FU520 - 0,5 - 5 A - 250 V		 BNF652 0116 998.15 BNF652 V0(6) 0196 998.16 BNF652D(3) 0116 999.16 BNF652D1 (4) 0116 966.14 BNF652L (5) 0116 967.15		 BNF52 0116 924.02 BNF52 V0 0196 924.03	 BNF5 0113 795.16
	Sulakkeet 5 x 25 tyyppi FU525 - 1,6 - 6,3 A - 250 V					
Sulaketyypit		Litteät sulakkeet 250 V		Autojen miniatyyrisulakkeet 32 V maks.		
Juotetut sulakkeet 250 V FUBS 0,5 A 0174 893.16 FUBS 1 A 0174 894.17 FUBS 2 A 0174 895.10 FUBS 3 A 0174 896.11 FUBS 5 A 0174 897.12		FUPLV 1 A 0008 096.20 FUPLV 2 A 0008 097.21 FUPLV 5 A 0008 098.02 Sulakkeet 5 x 20 mm 250 V FU520 0,5 A 0008 288.15 FU520 1 A 0008 290.13 FU520 2 A 0008 291.00 FU520 3.15 A 0008 289.16 FU520 5 A 0008 292.01		FUAUTO 2 A 0179 879.14 FUAUTO 3 A 0179 880.02 Sulakkeet 5 x 25 mm 250 V FU525 1.6 A 0167 546.22 FU525 2 A 0167 547.23 FU525 2.5 A 0167 548.04 FU525 4 A 0167 549.05 FU525 6.3 A 0167 550.02		

Huom: (1) Yhteensopiva elektronisten komponenttien kanssa, komponenttien maks. halkaisijatai paksuus: - pistoke BNSV62: 4 mm/0,157" maks. - pistoke BNSV82: 6 mm/0,236" maks.
(2) Kaikissa sulakkeissa kuormahäviön tulisi pysyä alle 0,8 W. (3) LED-valolla 24 V AC/DC. (4) LED-valolla 48 V AC/DC. (5) Neon-valolla 110-230 V AC/DC. (6) Paitsi M 4/6.D2.SB

Riviliittimet raskaaseen käyttöön tulpalla

silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

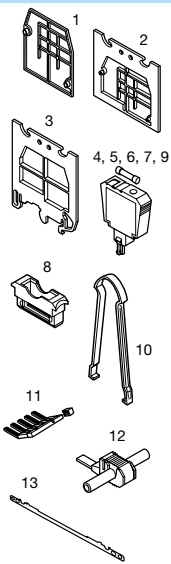


Päätypuristin paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

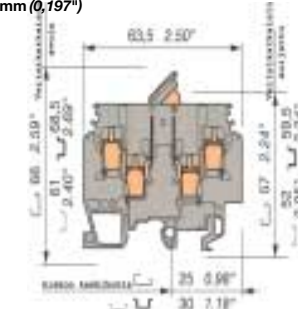
Tarvikkeet



- 1 Päätylevy harmaa
beige
 - 2 Päätyerotuslevy (lohko)
 - 3 Päätyerotuslevy (kisko)
 - 4 Oikosulkupiste(2)
 - 5 Oikosulkupiste+koestus(2)
 - 6 Tulppajuotoskorvin(2)
 - 7 Tulppajuotoskorvin ja ruuvi(2)
 - 8 Auto-sulakkeen pidin
 - 9 Varokkeenpidintulppa (varokkeille 5x20 tai 5x25)(2)
BNF652 jossa LED 24 V AC/DC
BNF652 jossa LED 48 V AC/DC
BNF652 jossa neon 110/230V AC/DC
 - 10 Tulpan irrotin
 - 11 Kampatyypinen siltausliitin
 - 12 IDC-siltaus
 - 13 Maadoitusliitin
- R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

MA 2,5/5.SB

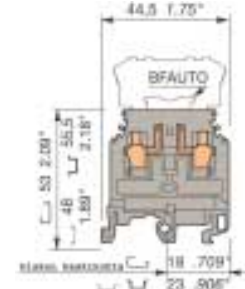
Jaotus 5 mm (0,197")



5 mm lohko - kytkinliitäntä polarointitulpalla toimitetaan erikseen.

M 4/6.SB

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



5 mm lohko - kytkinliitäntä polarointitulpalla toimitetaan erikseen.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	MA 2,5/5.SB	0115 506.17

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.SB	0115 435.07
Beige V0	M 4/6.SB.V0	0195 435.00

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC			UL	CSA
	NFC	DIN			
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4	mm ²			
liitin Monisäikeinen	0,5-2,5	mm ²			

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC			UL	CSA
	NFC	DIN			
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4	mm ²	22-10 AWG	20-12 AWG	
liitin Monisäikeinen	0,5-4	mm ²	22-10 AWG	20-12 AWG	

Jännite					
Nimellinen	320 V(3)				
Pulssi	4 kV				
Saasteaste	3				

Jännite					
Nimellinen	250 V(3)	300 V	300 V		
Pulssi	4 kV				
Saasteaste	3				

Virta							
Nimellinen	10 A						
Johtimen koko							
Nimellinen	2,5 mm ² / A3						
Johtimenkuorinta-pituus(ruuv)	Suosittelu ruuvitalta(ruuv)	Suosittelu kiristysmomentti(ruuv)	Suojaus	Johtimenkuorinta-pituus(ruuv)	Suosittelu ruuvitalta(ruuv)	Suosittelu kiristysmomentti(ruuv)	Suojaus
10 mm .394 "	3,5 mm .138 "	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1	9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Virta							
Nimellinen	10 A	10 A	10 A				
Johtimen koko							
Nimellinen	4 mm ² / A4	10 AWG	12 AWG				
Johtimenkuorinta-pituus(ruuv)	Suosittelu ruuvitalta(ruuv)	Suosittelu kiristysmomentti(ruuv)	Suojaus	Johtimenkuorinta-pituus(ruuv)	Suosittelu ruuvitalta(ruuv)	Suosittelu kiristysmomentti(ruuv)	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1	9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten.ro
FEM6	paks. 2,8 mm 0118 368.16
SCF6	paks. 3 mm 0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm 0114 825.05

Malli	Tuoten.ro
FEM62	paks. 3 mm 0114 994.07
FEM62 V0	V0 paks. 3 mm 0194 994.00
SCF6	paks. 3 mm 0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm 0114 825.05
BNC62	paks. 6 mm 0116 853.13
BNC62 V0	V0 paks. 6 mm 0196 853.14

BNS5	0116 702.24
BNS5 V0	0196 702.25

BNSV62	0116 854.14
BNSV62 V0	V0 0196 854.15
BFAUTO	V0 0299 486.24
BNF652	musta 6 mm 0116 998.15
BNF652V0	V0 paks. 6 mm 0196 998.16
BNF652 D (1)	paks. 6 mm 0116 999.16
BNF652 D1(1)	paks. 6 mm 0116 966.14
BNF652 L (1)	paks. 6 mm 0116 967.15

EXBN2	0171 018.20
--------------	--------------------

EXBN2	paks. 0171 018.20
PC61	35 A 10 0163 311.22
AD2,5	24 A nap. 0114 205.20
CBM5	0,5 mm 0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm 0178 746.15

⑥ RC510 tulpalla

⑩ Lohkonsivu

⑥ RC610 tulpalla

⑪ Lohkon sivuilla

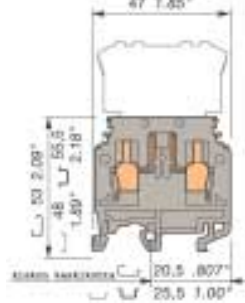
Huom. (1) Vuotovirta: -kun LED 24 V tai 48 V: < 1,6 mA.
-neon-valoilla 110 tai 230 V AC/DC: < 0,5 mA.

(3) Eristysjännite - käyttöjännite: sulakkeen mukaan.

(2) Katso valintaoppaasta, mitkä ovat sopivat tulpan mitat ja milaisia varokkeita tulee käyttää.

M 6/8.SB

Jaotus 8 mm -0.05 (0.315")



8 mm lohko – kytkinliitäntä polarointitulpalla toimitetaan erikseen.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 6/8.SB	0115 436.00
Beige V0	M 6/8.SB.V0	0195 436.01

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		22-10 AWG	20-12 AWG

Jännite

Nimellinen	400 V(3)	300 V	300 V
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	15 A	20 A	10 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen	6 mm ² / A5	10 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suositettu ruuvitalta	Suositettu kiistymomentti	Suojaus
12 mm .472"	4-5 mm .157" - .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEM8	paks. 3 mm 0113 373.26
FEM8 V0	V0 paks. 3 mm 0193 373.27

BNCT82	harmaa	0116 926.04
BNCT82 V0	V0 beige	0196 926.05
BNSV82	harmaa	0116 927.05
BNSV82 V0	V0 beige	0196 927.06

BNF52	harmaa	0116 924.02
BNF52	oranssi	0105 133.17
BNF52 V0	V0 beige	0196 924.03

EXBN2		0171 018.20
PC8 (4)	50 A 10 nap.	0163 313.24
AD2,5	24 A	0114 205.20

⑥ Tulpalla

⑪

⑰

Lohkon sivuilla

(4) Muiden napojen numeroiden osalta katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

BFAUTO**Varokkeenpidintulppa autojen "miniatyyri"-varokkeille**Varokkeenpidintulppa **BFAUTO** on älykäs ratkaisu ahtaan tilaan varoksesovelluksiin: **jaotus 6 mm**.BFAUTO-pitteen sopivat autojen "miniatyyri"-sulaketyypit **MINI® Blade** ja se voidaan kytkeä raskaan käytön riviliittimiin, joiden jaotus on 6 mm. Sitä voi käyttää simpukkaliittimen ja eristeen korvikkeen, ADO-riviliittimen kanssa (katso oikeaa palstaa).

Sitä voidaan käyttää FC2-koestuspistokkeiden tai sellaisten koestuslaitteiden kanssa, joiden ruuvipää on DCJ tai DCG.

MINI® Blade Fuse on LITTLEFUSEn tavaramerkki.

Malli	Tuoten:ro
Varokkeenpidintulppa	
BFAUTO musta V0	0299 486.24
Varokkeet – 32 V maks.	
FUAUTO 2A	0179 879.14
FUAUTO 3A	0179 880.02
Irrotustyökalu	
EXBN2	0171 018.20

Ominaisuudet

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		

Jännite

Nimellinen	320 V (1)
Pulssi	3 kV
Saasteaste	3

Virta

Nimellinen	3 A maxi
------------	----------

(1) Pistokkeen eristysjännite.

Käytä varoketta vastaavaa jännitettä.

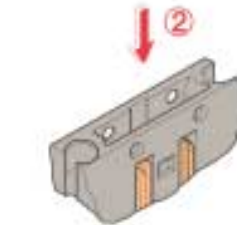
Tehohävikin on kaikilla varokkeilla oltava alle 0,8 W.

KIINNITYS

Automaattinen minisulake

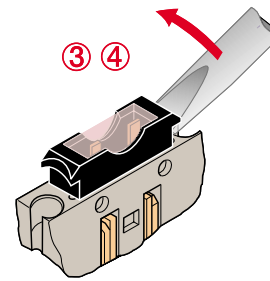


BFAUTO pistoke

Katkaisin riviliitin
Jaotus 6 mm

1 - Aseta miniatyyri-varoke BFAUTO-tulppaan.

2 - Aseta näin saatu kokoonpano (varoke + BFAUTO-tulppa) riviliittimeen painamalla varoketta.

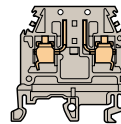
IRROTUS

3 - Irrotakoottu varoke + BFAUTO-pistoke käsin tai ruuvitaltalla samalla kiertäen tai EXBEN2-irrotustyökalun avulla.

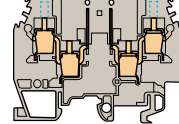
4 - Irrota käsin varoke BFAUTO-tulpasta.

M 4/6.SB

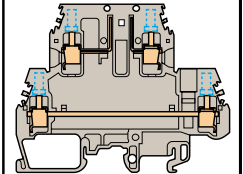
Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")

**M 4/6.SB** 0115 435.07Rajoitettu 3A
FUAUTO maksimisulakkeisiin.Katso vakiolohkoa
M 4/6.SB**M 4/6.SBT.4A**

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")

**M 4/6.SBT.4A** 0115 555.17Rajoitettu 3A
FUAUTO maksimisulakkeisiin.Katso vakiolohkoa
M 4/6.SBT.4A**M 4/6.D2.SB**

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")

**M 4/6.D2.SB** 0115 702.23Rajoitettu 3A
FUAUTO maksimisulakkeisiin.Katso vakiolohkoa
M 4/6.D2.SB**Ominaisuudet ja tarvikkeet**

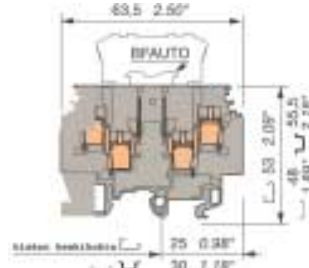
Riviliittimet raskaaseen käyttöön tulpalla

Kaksoissilmukkaliitin

DIN 1 - DIN 3

M 4/6.SBT.4A

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko - kytkinliitäntä polarointitulpalla, joka toimitetaan erikseen ja joka on varustettu kahdella koestusliitinnuvulla, halk. 2 mm.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 4/6.SBT.4A	0115 555.17
Beige V0	M 4/6.SBT.4A.V0	0195 555.10

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC	UL	CSA
	NFC DIN		
Silmukka	0,5-4 mm ²		
Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		
liitin			
Monisäikeinen			

Jännite

Nimellinen	250 V(2)		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A		
------------	------	--	--

Johtimen koko

Nimellinen	4 mm ² / A4		
Johtimen kuorinta pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BADL V0	0199 408.02
Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAM	0103 002.26
Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihioin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihioin	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

1	Päätyosa	harmaa beige	
2	Oikosulkupistoke(3)		
3	Pistoke juotoskorvin ja ruuvein(3)		
4	Sulakkeenpidintulppa (3)		
5	Sulakkeenpidintulppa (sulakkeille 5x20 tai 5x25) BNF652 LED-valolla 24 V AC/DC BNF652 LED-valolla 48 V AC/DC BNF652neon-valolla 110/230VAC/DC(3)		
6	Tulpan irrotin		
7	Koestuspistoke		
8	Kampatyypinensiltausliitin	35 A	
9	IDC-siltaus		
R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"		

Malli	Tuoten:ro
FEM6.4A	paks. 3 mm 0116 629.22
FEM4A V0	V0 paks. 3 mm 0196 629.23
BNC62	paks. 6 mm 0116 853.13
BNC62 V0	V0 paks. 6 mm 0196 853.14
BNSV62	0116 854.14
BNSV2 V0	V0 0196 854.15
BFAUTO	V0 musta 0299 486.24
BNF652	paks. 6 mm 0116 998.15
BNF652V0	V0 paks. 6 mm 0196 998.16
BNF652 D (1)	paks. 6 mm 0116 999.16
BNF652 D1(1)	paks. 6 mm 0116 966.14
BNF652 L (1)	paks. 6 mm 0116 967.15
EXBN2	0171 018.20
FC2	halk. 2 mm 0007 865.26
PC61	10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20

(1) Lohkon sivuilla (6) RC610 tulpalla

Huom. (1) Vuotovirta: - kun LED 24 V tai 48 V: < 1,6 mA. (3) Eristysjännite-käyttöjännite: sulakkeen mukaan.
- neon-valolla 110 tai 230 V AC/DC: < 0,5 mA.

(2) Katso valintaoppaasta, mitkä ovat sopivat tulpan mitat ja milaisia varokkeita tulee käyttää.

Riviliittimet raskaaseen käyttöön tulpalla kaksikerroksiset silmuksaliittimin













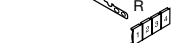

DIN 1 - DIN 3

Päätypuristin	paks. 9,1 mm	BAMH	0114 836.00
Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihion	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihion	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

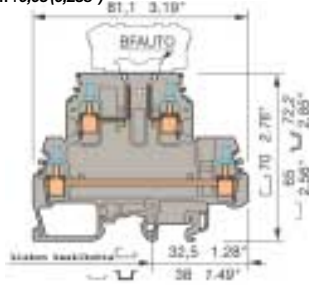
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa
	2 Oikosulkupistoke(6)	
	3 Pistoke juotoskorvin ja ruuvein(6)	
	4 Auto-sulakkeenpidin	
	5 Sulakkeenpidintulppa (sulakkeille 5x20 tai 5x25)	
	BNF652 LED-valolla 24 V AC/DC	
	BNF652 LED-valolla 48 V AC/DC	
	BNF652neon-valolla 110/230VAC/DC(6)	
	6 Tulpan irrotin	
	7 Koestuspistoke	
	8 Koottu siltausliitin (IP20-suojauksella)	
	9 Liitoslevy	
	10 Siltausliitin	
	Tuki + ruuvi + aluslevy	
	11 Kääntyvä siltausliitin	
	12 Kampatyypinen siltausliitin	35 A
	13 IDC-siltaus	
	14 Maadoitusliitin	
	R Kts. luett. kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" (1) Lohkonsivulla (6) RC610 tulpalla	

M 4/6.D2.SB

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko varustettuna neljällä koestusliittimellä, halk. 2 mm. Kytinliitäntä polarointitulpalla ylempässä kerroksessa, toimitetaan erikseen. Alempi piiri on jatkuva läpisyöttöpiiri.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	 M 4/6.D2.SB	0115 702.23

Ominaisuudet

johtimen koko

	IEC	UL	CSA
	NFC DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		

Jännite

nimellinen	250 V(5)		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	10 A		
------------	------	--	--

Johtimen koko

Nimellinen	4 mm ² / A4		
Johtimen kuorintapit.(ruuvi)	Suosittelu ruuvitalta(ruuvi)	Suosittelu kiristysmom.(ruuvi)	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FEMS6D	paks. 1 mm 0116 591.05
BNC62	paks. 6 mm 0116 853.13
BNSV62	0116 854.14
BFAUTO V0	musta 0299 486.24
BNF652	paks. 6 mm 0116 998.15
BNF652 D (4)	paks. 6 mm 0116 999.16
BNF652 D1 (4)	paks. 6 mm 0116 966.14
BNF652 L (4)	paks. 6 mm 0116 967.15
EXBN2	0171 018.20
FC2	0007 865.26
BJM6D (1)(2) 32 A	2 nap. 0173 515.11
BJM6D (1)(2) 32 A	3 nap. 0173 516.12
BJM6D (1)(2) 32 A	4 nap. 0173 517.13
BJM6D (1)(2) 32 A	5 nap. 0173 519.25
BJM6D (1)(2) 32 A	10 nap. 0173 520.22
BJMI6D (1)(2) 32 A	2 nap. 0179 668.20
BJMI6D (1)(2) 32 A	3 nap. 0179 669.21
BJMI6D (1)(2) 32 A	4 nap. 0179 670.26
BJMI6D (1)(2) 32 A	5 nap. 0179 671.13
BJMI6D (1)(2) 32 A	10 nap. 0179 672.14
EL6	35 A 0173 627.21
BJS61 (1)(2)(3) 32 A	10 nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
BJP61	35 A 0167 225.20
PC61	35 A 10 nap. 0163 311.22
AD2,5	24 A 0114 205.20
CBD2S	0178 408.14

Huom:(1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista. (2) Vain alemmaa kerrosta varten. (3) Muiden napojen numeroiden osalta katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät". (4) Vuotovirta: - kun LED 24 V tai 48 V: < 1,6 mA - neon-valolla 110 tai 230 V AC/DC: < 0,5 mA. (5) Eristysjännite - käyttöjännite: sulakkeen mukaan. (6) Katso valintaoppaasta, mikä on sopiva tulpan koko ja millaisia sulakkeita tulee käyttää.

Riviliittimet tulppapistikkeella silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

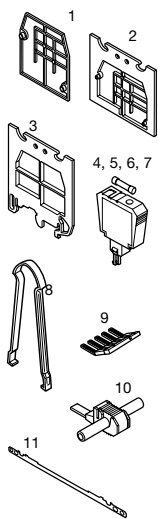


Päätypuristin	↪	paks. 9,1 mm	BADL	VO	0199 408.02
Päätypuristin	↪	paks. 9,1 mm	BAM		0103 002.26
Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"					
Kisko	↪	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihoiin	0173 220.05
Kisko	↪	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	↪	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihoiin	0101 598.26
Kisko	↪	32 x 15	PR1Z2		0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"					

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



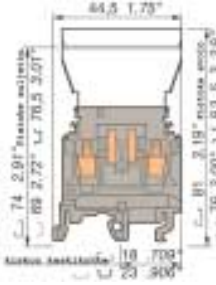
- 1 Päätylevy harmaa
- 2 Päätyerotuslevy (lohko)
- 3 Päätyerotuslevy (kisko)
- 4 Tulppa juotoskorvin (4)
- 5 Tulppa juotoskorvin ja ruuvit (4)
- 6 Tulppa varustettuna diodilla (1N 4007)
- 7 Sulakkeenpidintulppa (varokkeille 5x20 tai 5x25) (4)
- 8 Tulpan irrotin
- 9 Kampatyypinen siltausliitin
- 10 IDC-siltaus
- 11 Maadoitusliitin



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.S

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



6 mm lohko – kytkinliitäntä polarointitulpalla (toimitetaan erikseen).

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 4/6.S	0115 213.10

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	
	Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		22-10 AWG	

Jännite

Nimellinen	160 V(5)	600 V
Pulssi	2,5 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	10 A	10 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	10 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .374 "	4 mm .157 "	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten.ro
FEM6	paks. 2,8 mm	0118 368.16
SCF6	paks. 3 mm	0118 707.03
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
BNS6 (1)		0113 240.05
BNSV6		0114 348.06
BNS6DD1	↪	0103 273.01
BNS6DG1	↵	0103 275.03
EXBN2		0171 018.20
PC61	35 A	10 nap. 0163 311.22
AD2,5	24 A	0114 205.20
CBM5	paks. 0,5 mm	0178 745.14
CBM8	paks. 0,8 mm	0178 746.15

M 6/8.S

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



8 mm lohko – kytkinliitäntä polarointitulpalla (toimitetaan erikseen).

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 6/8.S	0115 234.15

Ominaisuudet

Johtimen koko

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²		22-8 AWG	
	Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		22-8 AWG	

Jännite

Nimellinen	160 V(5)	600 V
Pulssi	2,5 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	16 A	20 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
12 mm .472 "	4-5 mm .157" - .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten.ro
FEM8	paks. 3 mm	0113 373.26
SCFM6	paks. 3 mm	0114 825.05
BNS8 (2)		0113 794.15
BNSV8		0114 349.07
BNF5		0113 795.16
EXBN2		0171 018.20
PC8 (3)	50 A	10 nap. 0163 313.24

⑪ Lohkon sivulla

Huom. (1) Liitäntä juotoksien maks. 23 x 8 - paksuus 4 mm. (2) Liitäntä juotoksien maks. 23 x 8 - paksuus 6 mm.

(3) Muiden napojen numeroiden osalta katso luettelon kohta "Tarvikkeet". (4) Katso valintaoppaasta, mitkä ovat tulpan sopivat mitat ja minkälaisia varokkeita tulee käyttää. (5) Eristysjännite – käytä jännitettä: riippuu varokkeesta.

⑰ Lohkonsivulla

Riviliittimet raskaaseen käyttöön painettavalla ja käännettävällä nupilla

silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

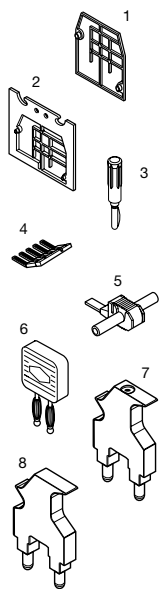


Päätypuristin pak. 9,1 mm **BADL** VO **0199408.02**
 Päätypuristin pak. 9,1 mm **BAM** **0103002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR12Z** **0163050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

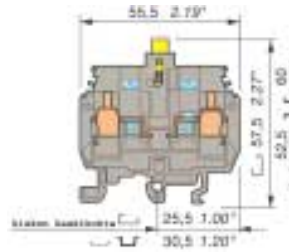


1	Päätylevy	harmaa	
2	Erotuslevy	harmaa	
3	Koestuspistoke		
4	Kampatyypinen siltausliitin	50 A	
		50 A	
		50 A	
		50 A	
5	IDC-siltaus		
6	Liitäntäpistoke		
7	Oikosulkupistoke koestusliittimellä, halk. 4 mm / 0,16"		
8	Oikosulkupistoke ilman koestusta		

R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 6/8.STP

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



Kytkinliitäntä keltaisella painettavalla ja käännettävällä nupilla (1/4 kierrosta), valkoinen ylös, lukittuna auki-asentoon. Lohko, joka on varustettu 2 koestusliittimellä, halk. 4 mm / 0,16"

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 6/8.STP	0115 277.20

Ominaisuudet

Johtimen koko	NFC DIN UL CSA			
	Silmukka- Yksisäikeinen liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	8 AWG max.
	0,5-6 mm ²	22-8 AWG	8 AWG max.	

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C	600 V	600 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta			
Nimellinen	15 A	15 A	15 A

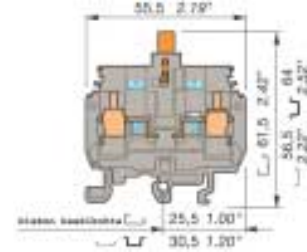
Johtimen koko			
Nimellinen/koko	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta 4 mm .433"	Suosittu ristysmomentti 0,8-1 Nm 7,1-8,9 lb.in	Suojaus IP 10

Malli	Tuoten:ro
FEMT1	0113 137.02
SCFT1	0103 588.26
FC4	0167 860.01
PC8	0116 538.17
PC8	0116 539.10
PC8	0116 540.25
PC8	0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20
BNSTP1	0196 792.17
BNSTP1	0196 793.10
BNSTP2	0196 789.24
BNSTP2	0196 790.21

11 17 Lohkon sivuilla

M 6/8.STP1

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.STP oranssilla painettavalla ja käännettävällä nupilla - Voidaan lukita auki- tai kiinni-asentoon. Lohko, joka on varustettu 2 koestusliittimellä, halk. 4 mm / 0,16"

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 6/8.STP1	0115 529.15

Ominaisuudet

Johtimen koko	NFC DIN UL CSA			
	Silmukka- Yksisäikeinen liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	8 AWG max.
	0,5-6 mm ²	22-8 AWG	8 AWG max.	

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C	600 V	600 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta			
Nimellinen	15 A	15 A	15 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	6 mm ²	8 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta 4 mm .433"	Suosittu ristysmomentti 0,8-1 Nm 7,1-8,9 lb.in	Suojaus IP 10

Malli	Tuoten:ro
FEMT1	0113 137.02
SCFT1	0103 588.26
FC4	0167 860.01
PC8	0116 538.17
PC8	0116 539.10
PC8	0116 540.25
PC8	0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20
BNSTP1	0196 792.17
BNSTP1	0196 793.10
BNSTP2	0196 789.24
BNSTP2	0196 790.21

11 17 Lohkon sivuilla

Riviliittimet koestuspiireille silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

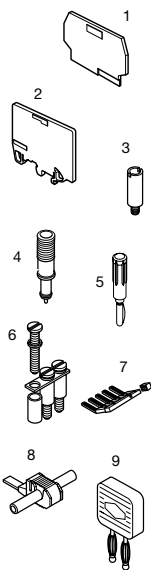


Päätypurist. paks.9,1mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiointi **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiointi **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä. M 6/8.ST -sarjan riviliittimiä kutsutaan koestuslohkoiksi, koska niiden päätehtävä virtamuuntajapiireissä on pystyä koestamaan, mittaamaan, vertailemaan, muuttamaan maadoitus- tai mittauslaitteita piirejä häiritsemättä.

Tarvikkeet



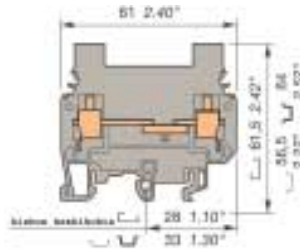
- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Päätylevy | harmaa
harmaa
beige
harmaa |
| 2 | Erotuslevy | harmaa |
| 3 | Koestusliitin | |
| 4 | Koestuslaite | |
| 5 | Koestuspistoke | |
| 6 | Siltausliitin ei koottu | |
| | Holkki + ruuvi + aluslevy | |
| 7 | Kampatyypinen siltausliitin | |
| 8 | IDC-siltaus | |
| 9 | Liitäntäpistoke | |

R

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 6/8.STA

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



Kytkinliitäntä liukuvalla linkillä, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla, halk. 4 mm / 0,16"

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 6/8.STA	0115 359.02
Beige V0	M 6/8.STA V0	0195 359.03

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²	22-8 AWG	

Jännite		
Nimellinen	500 V Gr.C	600 V
Pulssi		
Saasteaste		

Virta		
Nimellinen	30 A	30 A

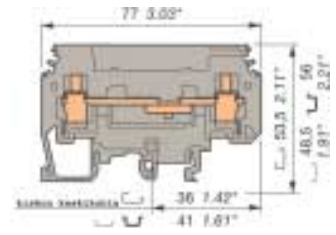
Johtimen koko		
Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG

Johtimen kuorintapuuus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
11 mm .43"	5,5 mm .217"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	

Malli		Tuoten.ro
FEMSTA	paks. 3 mm	0116 979.21
FEMT4	paks. 3 mm	0114 778.05
FEMSTA V0	paks. 3 mm	0196 979.22
FC4	halk. 4 mm	0167 860.01
PC8	2 nap.	0116 538.17
PC8	3 nap.	0116 539.10
PC8	4 nap.	0116 540.25
PC8	10 nap.	0163 313.24
AD2,5		0114 205.20
BP8.A4		0173 888.20

M 6/8.ST

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



Kytkinliitäntä ruuvitalalla käytettävällä liukuvalla linkillä.

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa	M 6/8.ST	0115 236.17
Beige V0	M 6/8.ST V0	0195 236.10

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²		18-8 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		18-8 AWG

Jännite		
Nimellinen	500 V Gr.C	150 V
Pulssi		
Saasteaste		

Virta		
Nimellinen	30 A	30 A

Johtimen koko		
Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG

Johtimen kuorintapuuus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
13 mm .51"	5 mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli		Tuoten.ro
FEMT2	paks. 1 mm	0113 629.27
FEMT2 V0	paks. 1 mm	0193 629.20
SCFT2		0114 522.05
AL4	halk. 4 mm	0163 240.17
DCO	oranssi	0173 060.00
FC4	halk. 4 mm	0167 860.01
BJS8 (1)	15 nap.	0174 788.04
BJS8 (1)	20 nap.	0174 789.05
EV8S (1)		0168 401.03
PC8	2 nap.	0116 538.17
PC8	3 nap.	0116 539.10
PC8	4 nap.	0116 540.25
PC8	10 nap.	0163 313.24
AD2,5		0114 205.20
BP8.A4		0173 888.20

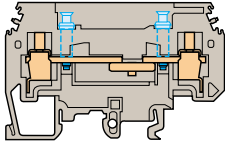
⑪ ⑰

Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

⑪ ⑰

M6/8.ST1

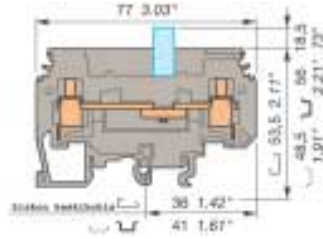
Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.ST, joka on varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 4mm/0,16"

M6/8.ST2

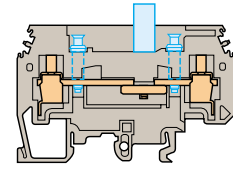
Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.ST varustettuna liukuvalla linkillä, jota käytetään eristetyllä tangolla.

M6/8.ST3

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.ST2, joka on varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 4 mm / 0,16"

M6/8.ST1				M6/8.ST2				M6/8.ST3						
Väri	Malli	Tuoten:ro		Väri	Malli	Tuoten:ro		Väri	Malli	Tuoten:ro				
Harmaa	M6/8.ST1	0115 237.10		Harmaa	M6/8.ST2	0115 238.21		Harmaa	M6/8.ST3	0115 239.22				
Beige V0	M6/8.ST1.V0	0195 237.11		Beige V0	M6/8.ST2.V0	0195 238.22		Beige V0	M6/8.ST3.V0	0195 239.23				
Ominaisuudet				Ominaisuudet				Ominaisuudet						
Johtimen koko				Johtimen koko				Johtimen koko						
	NFC	DIN	UL	CSA		NFC	DIN	UL	CSA		NFC	DIN	UL	CSA
Silmukka-	0,5-10mm ²		18-8AWG		Silmukka-	0,5-10mm ²		18-8AWG		Silmukka-	0,5-10mm ²		18-8AWG	
Yksisäikeinen	0,5-6mm ²		18-8AWG		Yksisäikeinen	0,5-6mm ²		18-8AWG		Yksisäikeinen	0,5-6mm ²		18-8AWG	
liitin	Monisäikeinen				liitin	Monisäikeinen				liitin	Monisäikeinen			
Jännite				Jännite				Jännite						
Nimellinen	500 V Gr.C		150 V		Nimellinen	500 V Gr.C		150 V		Nimellinen	500 V Gr.C		150 V	
Pulssi					Pulssi					Pulssi				
Saasteaste					Saasteaste					Saasteaste				
Virta				Virta				Virta						
Nimellinen	30 A		30 A		Nimellinen	30 A		30 A		Nimellinen	30 A		30 A	
Johtimen koko				Johtimen koko				Johtimen koko						
Nimellinen/koko	6 mm ² / A5		8 AWG		Nimellinen/koko	6 mm ² / A5		8 AWG		Nimellinen/koko	6 mm ² / A5		8 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittelut ruuvitalta	Suosittelut kiristysmomentti	Suojaus		Johtimen kuorintapitus	Suosittelut ruuvitalta	Suosittelut kiristysmomentti	Suojaus		Johtimen kuorintapitus	Suosittelut ruuvitalta	Suosittelut kiristysmomentti	Suojaus	
13mm .512"	5mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP20 NEMA 1		13mm .512"	5mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP20 NEMA 1		13mm .512"	5mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP20 NEMA 1	
Malli				Malli				Malli						
FEMT2	paks. 1 mm	0113 629.27		FEMT2	paks. 1 mm	0113 629.27		FEMT2	paks. 1 mm	0113 629.27				
FEMT2 V0	paks. 1 mm	0193 629.20		FEMT2 V0	paks. 1 mm	0193 629.20		FEMT2 V0	paks. 1 mm	0193 629.20				
SCFT2		0114 522.05		SCFT2		0114 522.05		SCFT2		0114 522.05				
FC4	halk. 4 mm	0167 860.01		AL4	halk. 4 mm	0163 240.17		FC4	halk. 4 mm	0167 860.01				
				DCO	oranssi	0173 060.00								
				FC4	halk 4 mm	0167 860.01								
				BJS8	(1) 15 nap.	0174 788.04								
				BJS8	(1) 20 nap.	0174 789.05								
				EV8S	(1)	0168 401.03								
PC8	2 nap.	0116 538.17		PC8	2 nap.	0116 538.17		PC8	2 nap.	0116 538.17				
PC8	3 nap.	0116 539.10		PC8	3 nap.	0116 539.10		PC8	3 nap.	0116 539.10				
PC8	4 nap.	0116 540.25		PC8	4 nap.	0116 540.25		PC8	4 nap.	0116 540.25				
PC8	10 nap.	0163 313.24		PC8	10 nap.	0163 313.24		PC8	10 nap.	0163 313.24				
AD2,5		0114 205.20		AD2,5		0114 205.20		AD2,5		0114 205.20				
BP8.A4		0173 888.20		BP8.A4		0173 888.20		BP8.A4		0173 888.20				

⑪ ⑰

Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

⑪ ⑰

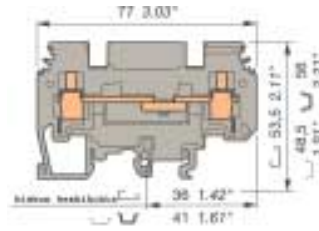
⑪ ⑰

Riviliittimet koestuspiireille silmukkaliittimin


DIN 1 - DIN 3

M 6/8.ST4 M 6/8.ST5

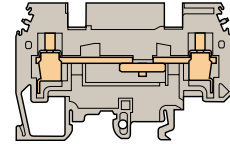
Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.ST, jossa on lokero siltausliittimelle. Lokero oikealla M 6/8.ST4:lle, vasemmalla M 6/8.ST5:lle.

M 6/8.ST6

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")













M 6/8.ST, jossa on oikealla ja vasemmalla lokerot siltausliittimelle.

Päätypurist. paks.9,1mm **BADL** VO **0199 408.02**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä. M 6/8.ST -sarjan riviliittimiä kutsutaan koestuslohkoiksi, koska niiden päätehtävä virtamuuntajapiireissä on pystyä koestamaan, mittaamaan, vertailemaan, muuttamaan maadoitus- tai mittauslaitteita piirejä häiritsemättä.

Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa beige
	2 Erotuslevy	harmaa
	3 Koestusliitin	
	4 Koestuslaite	
	5 Koestuspistoke	
	6 Siltausliitin ei koottu	
	7 Kampatyypinen siltausliitin	
	8 IDC-siltaus	
	9 Liitäntäpistoke	
	R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"	

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/erotinok.	M 6/8.ST4	0115 240.07
BeigeVO	M 6/8.ST4.VO	0195 240.00
Harmaa/erotin vast.	M 6/8.ST5	0115 241.24
BeigeVO	M 6/8.ST5.VO	0195 241.25

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC	DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²			18-8 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-6 mm ²			18-8 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V	150 V
Pulssi		
Saasteaste		

Virta

Nimellinen	30 A	30 A
Nimellinen	30 A	30 A

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
13 mm .512"	5 mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FEMT2	paks. 1 mm 0113 629.27
FEMT2 V0	paks. 1 mm 0193 629.20
SCFT2	0114 522.05
AL4	halk. 4 mm 0163 240.17
DCO	oranssi 0173 060.00
FC4	halk. 4 mm 0167 860.01
BJS8 (1)	15 nap. 0174 788.04
BJS8 (1)	20 nap. 0174 789.05
EV8S (1)	0168 401.03
PC8	2 nap. 0116 538.17
PC8	3 nap. 0116 539.10
PC8	4 nap. 0116 540.25
PC8	10 nap. 0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20

Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 6/8.ST6	0115 242.25
Beige V0	M 6/8.ST6.V0	0195 242.26

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC	DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0-10 mm ²			18-8 AWG
liitin Monisäikeinen	0-6 mm ²			18-8 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V	150 V
Pulssi		
Saasteaste		

Virta

Nimellinen	30 A	30 A
Nimellinen	30 A	30 A

Johtimen koko

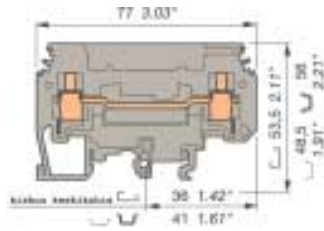
Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	8 AWG	
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
13 mm .512"	5 mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FEMT2	paks. 1 mm 0113 629.27
FEMT2 V0	paks. 1 mm 0193 629.20
SCFT2	0114 522.05
AL4	halk. 4 mm 0163 240.17
DCO	oranssi 0173 060.00
FC4	halk. 4 mm 0167 860.01
BJS8 (1)	15 nap. 0174 788.04
BJS8 (1)	20 nap. 0174 789.05
EV8S (1)	0168 401.03
PC8	2 nap. 0116 538.17
PC8	3 nap. 0116 539.10
PC8	4 nap. 0116 540.25
PC8	10 nap. 0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20

Ⓜ Ⓡ
 Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

M 6/8.ST7

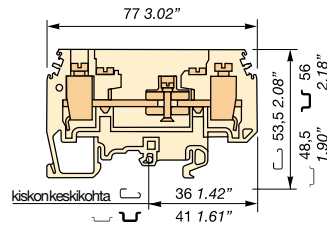
Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



M 6/8.ST katkaisematon (vakio "läpisyöttö"-liitäntä).

M 10/10.ST1.V0

Jaotus 10 mm (0,394")



M 10/10.ST, joka on varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 4 mm



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	M 6/8.ST7	0115 243.26
Beige V0	M 6/8.ST7.V0	0195 243.27

Väri	Malli	Tuoten:ro
Beige V0	M 10/10.ST1.V0	0195 924.02

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	NFC	DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-10 mm ²			18-8 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-6 mm ²			18-8 AWG

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC	UL	CSA
	NFC	DIN	(hakemus)
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16 mm ²	18-6 AWG	18-6 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²	18-6 AWG	18-6 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V		150 V
Pulssi			
Saasteaste			

Jännite

Nimellinen	400 V Gr.C	150 V	150 V
Pulssi	6 KV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	30 A		40 A
------------	------	--	------

Virta

Nimellinen	46 A	15 A	15 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5		8 AWG
-----------------	------------------------	--	-------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ² / B6	6 AWG	6 AWG
-----------------	-------------------------	-------	-------

Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu ristysmomentti	Suojaus
13 mm .512"	5 mm .197"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP 20 NEMA 1

Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu ristysmomentti	Suojaus
13 mm .512"	5,5-6 mm .217-.236"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEMT2	paks. 1 mm 0113 629.27
FEMT2 V0	paks. 1 mm 0193 629.20
SCFT2	0114 522.05
AL4	halk. 4 mm 0163 240.17
DCO	oranssi 0173 060.00
FC4	halk. 4 mm 0167 860.01
BJS8 (1)	15 nap. 0174 788.04
BJS8 (1)	20 nap. 0174 789.05
EV8S (1)	0168 401.03
PC8	2 nap. 0116 538.17
PC8	3 nap. 0116 539.10
PC8	4 nap. 0116 540.25
PC8	10 nap. 0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEMT2 V0	paks. 1 mm 0193 629.20
SCFT2	0114 522.05
FC4	halk. 4 mm 0167 860.01
PC10	10 nap. 0163 315.26
AD2,5	0114 205.20

⑬ ⑰

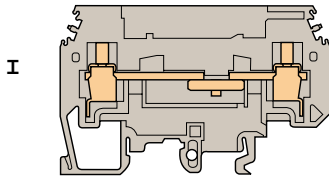
Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

⑬

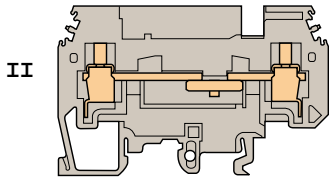
⑰

⑲

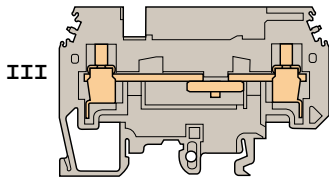
Riviliittimet koestuspiireille silmukkalähtimin (sovellukset)



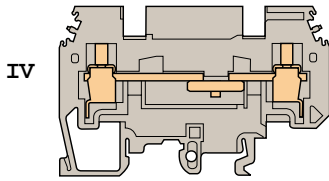
M 6/8.ST **0115 236.17**



M 6/8.ST4 **0115 240.07**



M 6/8.ST5 **0115 241.24**



M 6/8.ST6 **0115 242.25**

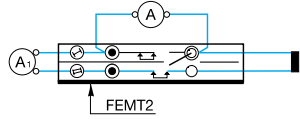
M6/8.ST -sarjan riviliittimiä kutsutaan koestuslohkoiksi, koska niiden päätehtävä virtamuuntajapiireissä on pystyä koestamaan, mittaamaan, vertailemaan, muuttamaan maadoitus- tai mittauslaitteita piirejä häiritsemättä.

Seuraavat esimerkit esittävät joitakin mahdollisuuksia.

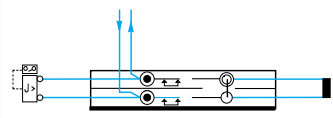
C.T. koestuskaavio

Kytkeä A

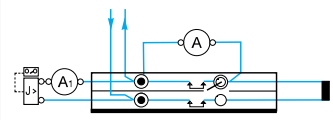
Mittausarvon tarkistus (vertailevat koestukset)



Maadoituspiirin koestus (ei päällekkäisiä virtapiirejä)



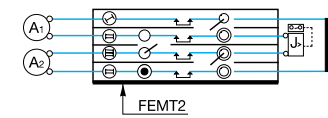
Useilla laitteilla varustetun piirin koestuskaavio



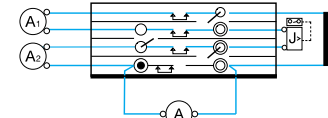
C.T. koestuskaavio useilla laitteilla varustetussa piirissä

Kytkeä B

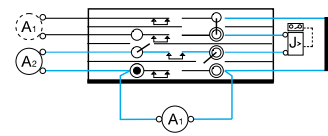
Normaali huolto



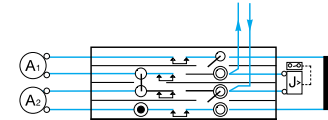
Mittausarvon tarkistus (vertailevat koestukset)



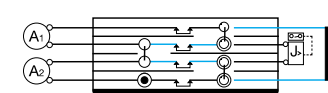
Laitteiden vaihtaminen



Relekoestukset



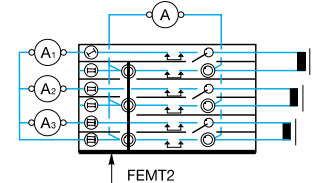
Tasavirtamuuntaja



Virtamuuntajat, joilla on yhteinen piste

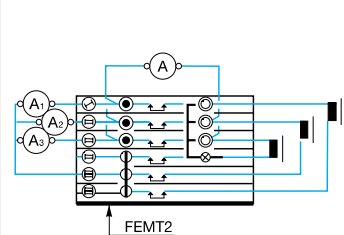
Kytkeä C

Virtamuuntajien kolmio-kytkentä



Kytkeä D

Virtamuuntajat tähti-kytkentä



Riviliittimet	Malli	Tuoten:ro	Kytkeä A	Kytkeä B	Kytkeä C	Kytkeä D
I	M 6/8.ST	0115 236.17	1	1	1	1
II	M 6/8.ST4	0115 240.07	1	2	1	3
III	M 6/8.ST5	0115 241.24		1	2	2
IV	M 6/8.ST6	0115 242.25			2	
Tarvikkeet	Malli	Tuoten:ro	Kytkeä A	Kytkeä B	Kytkeä C	Kytkeä D
Päätylevy harmaa	FEMT2	paks.1 mm 0113 629.27	1	1	1	1
⊙ Koestusliitinruuvi + holkki	AJS1	0167 801.23		2	6	3
⊙ Kääntävä vakiosilta + koestuspistoke	AJS2	0167 802.24	1	1		
⊙ Ruuvi + holkki	AJS3	0167 803.25	1	1		3
⊙ Kääntävä vakiosilta	AJS4	0167 804.26		2	3	
⊙ Kolminkertainen liukuva silta	AJS5	0167 805.27				1
● Koestusliitin	AL4	halk.4 mm 0163 240.17	2	1		3
— Siltausliitin	BJS83	3 - nap. 0164 582.14				1
— Siltausliitin	BJS85	5 0164 737.26			1	

Riviliittimet koestuspiireille joissa on eristetty liukuva silta silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

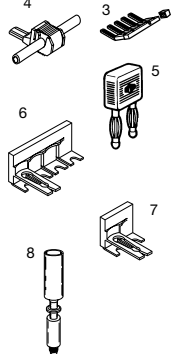
Päätypuristin paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihioin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihioin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä. **M 6/8.ST** -sarjan riviliittimiä kutsutaan koestuslohkoiksi, koska niiden päätehtävä virtamuuntajapiireissä on pystyä koestamaan, mittaamaan, vertailemaan, muuttamaan maadoitus-tai mittauslaitteita piirejä häiritsemättä.

Tarvikkeet

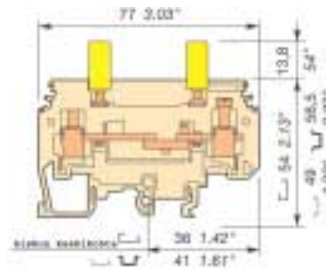
- 1 Päätylevy beige
- 2 Erotuskappale beige
- 3 Kampatyypinen siltausliitin
- 4 IDC-siltaus
- 5 Siltauspistoke
- 6 Liukuva kytkinsilta 4 nap.
- 7 Liukuva kytkinsilta 2 nap.
- 8 Koestusliitinruuvi



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 6/8.ST1.VO.IP20

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



Kytkinliitäntä ruuvitaltalla käytettävällä keltaisella liukuvalla linkillä, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla, halk. 4 mm / 0,16"



Väri	Malli	Tuoten:ro
Beige V0	M 6/8.ST1.VO.IP20	0195 639.24

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC	UL	CSA
	NFC DIN		
Silmukka-	0,5-10mm ²		
Yksisäikeinen	0,5-6 mm ²		
liitin Monisäikeinen			

Jännite

Nimellinen	400 V		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	30 A		
------------	------	--	--

Johtimen koko

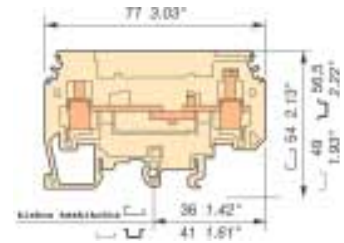
Nimellinen/koko	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
6 mm ² / A5			
Johtimen kuorintapituus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
13mm .51"	5mm .20"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEMT2 V0 V0 paks. 1 mm	0193 629.20
SCFT2 V0 V0 paks. 1 mm	0194 522.06
PC8 10 nap.	0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20
PCS4 V0 IP 20	0199 870.04
PCS2 V0 IP 20	0199 871.21

M 6/8.ST.VO.IP20

Jaotus 8 mm -0,05 (0,315")



Kytkinliitäntä ruuvitaltalla käytettävällä keltaisella liukuvalla linkillä.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Beige V0	M 6/8.ST.VO.IP20	0195 640.01

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC	UL	CSA
	NFC DIN		
Silmukka-	0,5-10mm ²		
Yksisäikeinen	0,5-6 mm ²		
liitin Monisäikeinen			

Jännite

Nimellinen	400 V		
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	30 A		
------------	------	--	--

Johtimen koko

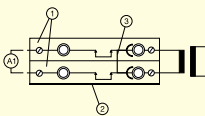
Nimellinen/koko	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
6 mm ² / A5			
Johtimen kuorintapituus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
13mm .51"	5mm .20"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	IP20 NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEMT2 V0 V0 paks. 1 mm	0193 629.20
SCFT2 V0 V0 paks. 1 mm	0194 522.06
PC8 10 nap.	0163 313.24
AD2,5	0114 205.20
BP8.A4	0173 888.20
PCS4 V0 IP 20	0199 870.04
PCS2 V0 IP 20	0199 871.21
AJS9	0179 726.02

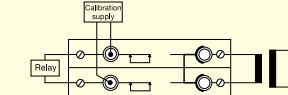
Sovellukset: VIRTAMUUNTAJAN KOESTUSKAAVIOT (T.I.)

- Normaali käyttö

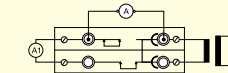


- ① Riviliitin
- ② Päätyosa
- ③ Liukuva kytkinsilta

- Maadoituspiirin koestus (ei päällekkäisiä virtapiirejä)

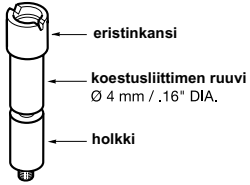
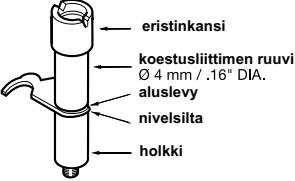
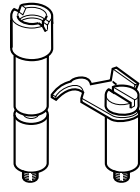
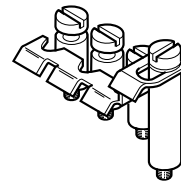
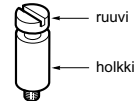
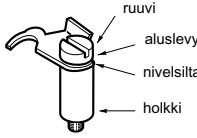
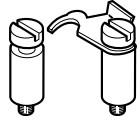
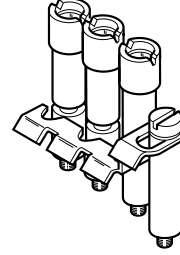
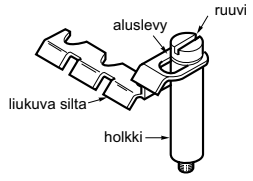
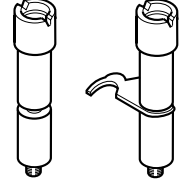
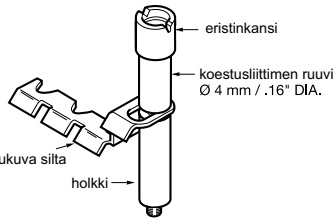
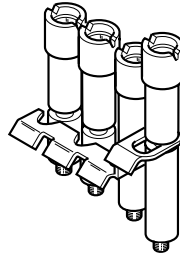


- Mittausarvon tarkistus: (ampeermittarin kalibrointi)



⑪ ⑰

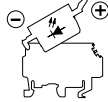
⑪ ⑰

Tarvikkeet	Mahdolliset yhdistelmät	
<p>Koestusliitinruuvi + holkki</p>  <p>AJS1 0167 801.23</p>	<p>BJP Kääntyvä siltausliitin</p> <p>Nämä tarvikkeet on ruuvattu kahden vierekkäisen riviliittimen liittinten kierteitettyihin reikiin.</p> <p>BJP.A1</p> <p>Kahden lohkon yhdistämiseen kääntyvällä sillalla käytettävä yksikkö, mahdollisuus koestaa (pistokkeen halk 4 mm/0,16") lohossa, jossa ei ole kääntyvää siltaa.</p> <p>BJP.A2</p> <p>Kahden lohkon yhdistämiseen kääntyvällä sillalla käytettävä yksikkö, mahdollisuus koestaa (pistokkeen halk 4 mm/0,16") lohossa, jossa on kääntyvä siltaa.</p>	
<p>Kääntyvä vakiosilta + koestusliitinruuvi</p>  <p>AJS2 0167 802.24</p>	 <p>AJS1 0167 801.23</p> <p>AJS4 0167 804.26</p>	<p>BJC Liukuva siltausliitin</p> <p>Nämä tarvikkeet on ruuvattu neljän vierekkäisen riviliittimen liittinten kierteitettyihin reikiin.</p> <p>BJC.3</p> <p>Neljän lohkon yhdistämiseen liukuvalla sillalla käytettävä yksikkö.</p>  <p>Määrä: 3 AJS3 0167 803.25</p> <p>Määrä: 1 AJS5 0167 805.27</p>
<p>Ruuvi + holkki</p>  <p>AJS3 0167 803.25</p>	<p>BJP.E</p> <p>Kahden lohkon yhdistämiseen kääntyvällä sillalla käytettävä yksikkö.</p> <p>BJP.2A</p> <p>Kahden lohkon yhdistämiseen kääntyvällä sillalla käytettävä yksikkö, mahdollisuus koestaa (pistokkeen halk 4 mm/0,16") molemmissa lohkoissa.</p>	
<p>Kääntyvä vakiosilta</p>  <p>AJS4 0167 804.26</p>	 <p>AJS3 0167 803.25</p> <p>AJS4 0167 804.26</p>	 <p>Määrä: 3 AJS1 0167 801.23</p> <p>Määrä: 1 AJS5 0167 805.27</p>
<p>Kolminkertainen liukuva silta</p>  <p>AJS5 0167 805.27</p>	 <p>AJS1 0167 801.23</p> <p>AJS2 0167 802.24</p>	
<p>Kolminkertainen liukuva silta + koestusliitinruuvi+holkki</p>  <p>AJS7 0176 293.26</p>	<p>BJC.3B</p> <p>Neljän lohkon yhdistämiseen liukuvalla sillalla käytettävä yksikkö, mahdollisuus koestaa (pistokkeen halk 4 mm/0,16") neljässä lohossa.</p>  <p>Määrä: 3 AJS1 0167 801.23</p> <p>Määrä: 1 AJS7 0176 293.26</p>	

Riviliittimet sulakkeille

5x20 mm ja 5x25 mm sulakkeet

silmukkaliittimin


DIN 1 - DIN 3


* LED-ilmaisimella varustettuihin liittimiin on merkitty "+" kahvan ulkoreunaan. Ilmaisim voidaan kääntää tarpeen vaatiessa toisinpäin.

** Riviliitin alhaisen lämpötilan pinnoituksella:
Säilytys -60°C
Käyttö -20°C

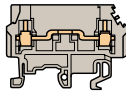
Päätypurist. paks.9,1mm **BADL** V0 **0199408.02**
Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103002.26**
Muut päätypuristimet: katsoluetelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
Kisko 35 x 7,5 x 1 **PF30** reikäaihiolla **0173220.05**
Kisko 35 x 15 x 2,3 **PF4** **0168500.12**
Kisko 35 x 15 x 1,5 **PF5** reikäaihiolla **0101598.26**
Kisko 32 x 15 **PR122** **0163050.04**
Muut kiskot: katsoluetelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.












Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Lohko, joka vastaa riviliittintä sulakkeille M 4/
8.SF linjaa varten, sulakesovellukset: katsoluetelon kohtaa silmukkaliittin riviliittimet.

Malli Tuotenro
M 4/8 **0115 523.07**

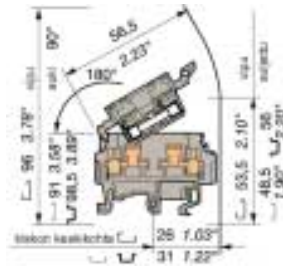


Tarvikkeet










	1 Päätylevy	harmaa oranssi beige
	2 Koetuspistoke	
	3 Kampatyypinensittä	35A
	4 IDC-sittä	
	5 Asennustanko	
	6 Asennusrenkas	
	7 Sulakkeet 5x20mm	250V
	Sulakkeet 5x25mm	250V
	Nopeasulake HPC	1500A
	8 Katkaisulinssi	
	R Katsoluetelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

M4/8.SF...

Jaotus 8mm (315°)



Riviliitin, 8mm vakiolohko.

				
Väri	Malli	Tuotenro		
Harmaa		M4/8.SF	0115667.25	
Harmaa**		M4/8.SF1.TS	0115668.06	
Oranssi		M4/8.SF2	0105135.11	
Beige V0		M4/8.SF.V0	0195667.26	

Ominaisuudet

Johtimen koko

	EC		UL	CSA
	NFC	DN		
Silmukka- Yksisäikeinen liittin	0,5-6mm ²	22-12AWG	24-12AWG	24-12AWG
Monisäikeinen	0,5-4mm ²	22-12AWG	24-12AWG	24-12AWG

Jännite			
Nimellinen	630 V (1)	600 V (1)	250 V
Puussi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	6,3 A	10 A	10 A

Johtimen koko			
Nimellinen/Koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketussuojaus
9,5mm .37"	4mm .157"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 (2) NEMA1

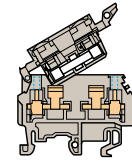
Malli	Tuotenro		
FEM6S V2	paks. 1,5mm	0116951.15	
FEM6S V2	paks. 1,5mm	0103923.15	
FEM6S V0	paks. 1,5mm	0196951.16	
PC81	10 napaa	0173 523.11	
AD2,5		0114 205.20	
TGA8	2 napaa	0168 672.11	
	3 napaa	0168 673.12	
	4 napaa	0168 674.13	
ANT		0168 675.14	

FU520	5 x 20		
	0,5 A	0008 288.15	
	1 A	0008 290.13	
	2 A	0008 291.00	
	3,15 A	0008 289.16	
	5 A	0008 292.01	
FU525	5 x 25		
	1,6 A	0167 546.22	
	2 A	0167 547.23	
	2,5 A	0167 548.04	
	4 A	0167 549.05	
	6,3 A	0167 550.02	








CN5		0179 371.16	
------------	--	--------------------	--

M4/8.SFT

Jaotus 8mm (315°)



M4/8.SF varustettu kahdella koetusliittimellä, halk. 2mm / .079".

				
Väri	Malli	Tuotenro		
Harmaa		M4/8.SFT	0115662.22	
Beige V0		M4/8.SFT.V0	0195662.23	

Ominaisuudet

Johtimen koko

	EC		UL	CSA
	NFC	DN		
Silmukka- Yksisäikeinen liittin	0,5-6mm ²	22-12AWG	24-12AWG	24-12AWG
Monisäikeinen	0,5-4mm ²	22-12AWG	24-12AWG	24-12AWG

Jännite			
Nimellinen	400 V (1)	600 V (1)	250 V
Puussi	4 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	6,3 A	6,3 A	10 A

Johtimen koko			
Nimellinen/Koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketussuojaus
9,5mm .37"	4mm .157"	0,5-0,8Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 (2) NEMA1

Malli	Tuotenro		
FEM6S V2	paks. 1,5mm	0116951.15	
FEM6S V2	paks. 1,5mm	0103923.15	
FEM6S V0	paks. 1,5mm	0196951.16	
FC2	halk. 2mm	0007865.22	
PC81	10 napaa	0173523.11	
AD2,5	halk. 2mm	0114205.20	
TGA8	2 napaa	0168672.11	
	3 napaa	0168673.12	
	4 napaa	0168674.13	
ANT		0168675.14	

FU520	5 x 20		
	0,5 A	0008 288.15	
	1 A	0008 290.13	
	2 A	0008 291.00	
	3,15 A	0008 289.16	
	5 A	0008 292.01	
FU525	5 x 25		
	1,6 A	0167 546.22	
	2 A	0167 547.23	
	2,5 A	0167 548.04	
	4 A	0167 549.05	
	6,3 A	0167 550.02	

CN5		0179 371.16	
------------	--	--------------------	--

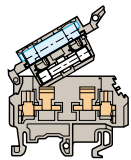
⑥ RC610 kahvassa ⑦ RC810 sivulla

Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite ja käyttöjännite: käytettyn sulakkeen mukaan.
(2) Suojausindeksi suljetulle lohkolle.

⑥ RC610 kahvassa ⑦ RC810 sivulla

M 4/8.SF...

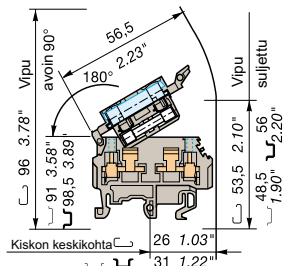
Jaotus 8 mm (0,315")



M 4/8.SF palamisen osoituksella.

M 4/8.SF...T...

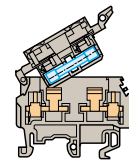
Jaotus 8 mm (0,315")



M 4/8.SF palamisen osoituksella, varustettu kahdella koestusliittimellä, halk. 2 mm / 0,079"

M 4/8.SN...

Jaotus 8 mm (0,315")



M 4/8 SF varustettuna harmaaseen kahvaan lukitulla katkaisulinkillä.



Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaarunk. neon-valo	M 4/8.SFL	0115 661.21	Harmaarunk. neon-valo	M 4/8.SFLT	0115 667.27	Harmaa	M 4/8.SN1	0115 660.04
LED 24 V* (4)	M 4/8.SFD	0115 663.23	LED 24 V* (4)	M 4/8.SFDT	0115 665.25	Oranssi	M 4/8.SN2	0105 136.12
LED 48 V* (4)	M 4/8.SFD1	0115 664.24	LED 48 V* (4)	M 4/8.SFDT1	0115 666.26	Beige V0	M 4/8.SN1.V0	0195 660.05
LED 48 V (4)(5)	M 4/8.SFD2	0115 653.21						

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka-	0,5-6mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Yksisäikeinen				
liitin	0,5-4mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Monisäikeinen				

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka-	0,5-6mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Yksisäikeinen				
liitin	0,5-4mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Monisäikeinen				

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka-	0,5-6mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Yksisäikeinen				
liitin	0,5-4mm ²		22-12AWG	24-12AWG
Monisäikeinen				

Jännite

	400 V (1)	600 V (1)	250 V
Nimellinen			
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Jännite

	400 V (1)	600 V (1)	250 V
Nimellinen			
Pulssi	4 kV		
Saasteaste	3		

Jännite

	630 V	600 V	250 V
Nimellinen			
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	6,3 A	10 A	10 A
Nimellinen			

Virta

Nimellinen	6,3 A	10 A	10 A
Nimellinen			

Virta

Nimellinen	6,3 A	10 A	10 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Nimellinen/koko			
Johtimen kuorintapitus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .374"	4mm .157"	0,5-0,8Nm 4,4-7,7lb.in	IP 20 (2) NEMA 1

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Nimellinen/koko			
Johtimen kuorintapitus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .374"	4mm .157"	0,5-0,8Nm 4,4-7,7lb.in	IP 20 (2) NEMA 1

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Nimellinen/koko			
Johtimen kuorintapitus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm .374"	4mm .157"	0,5-0,8Nm 4,4-7,7lb.in	IP 20 (2) NEMA 1

Malli

Malli	V2	paks. 1,5 mm	Tuoten:ro
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0116 951.15
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0103 923.15
FEM8S	V0	paks. 1,5 mm	0196 951.16
PC81	35 A	10 nap.	0173 523.11
AD2,5	24 A		0114 205.20
TGA8		2 nap.	0168 672.11
		3 nap.	0168 673.12
		4 nap.	0168 674.13
ANT			0168 675.14
FU520		5 x 20	
		0,5 A	0008 288.15
		1 A	0008 290.13
		2 A	0008 291.00
		3,15 A	0008 289.16
		5 A	0008 292.01
FU525		5 x 25	
		1,6 A	0167 546.22
		2 A	0167 547.23
		2,5 A	0167 548.04
		4 A	0167 549.05
		6,3 A	0167 550.02

Malli

Malli	V2	paks. 1,5 mm	Tuoten:ro
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0116 951.15
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0103 923.15
FEM8S	V0	paks. 1,5 mm	0196 951.16
FC2		halk. 2 mm	0007 865.22
PC81	35 A	10 nap.	0173 523.11
AD2,5	24 A		0114 205.20
TGA8		2 nap.	0168 672.11
		3 nap.	0168 673.12
		4 nap.	0168 674.13
ANT			0168 675.14
FU520		5 x 20	
		0,5 A	0008 288.15
		1 A	0008 290.13
		2 A	0008 291.00
		3,15 A	0008 289.16
		5 A	0008 292.01
FU525		5 x 25	
		1,6 A	0167 546.22
		2 A	0167 547.23
		2,5 A	0167 548.04
		4 A	0167 549.05
		6,3 A	0167 550.02

Malli

Malli	V2	paks. 1,5 mm	Tuoten:ro
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0116 951.15
FEM8S	V2	paks. 1,5 mm	0103 923.15
FEM8S	V0	paks. 1,5 mm	0196 951.16
PC81	35 A	10 nap.	0173 523.11
AD2,5	24 A		0114 205.20
TGA8		2 nap.	0168 672.11
		3 nap.	0168 673.12
		4 nap.	0168 674.13
ANT			0168 675.14

⑥ RC610 kahvalla ⑰ RC810 sivulla

Huom : (3) Palamisosoitus: neon-valo 110-230 V. Vuotovirta neon-valolla: < 0,5 mA (110 V) / < 0,7 mA (230 V).
(4) Vuotovirta LED-valolla 24 tai 48 V : < 4,5 mA. (5) Lohko jonka kanssa toimitettu - avoimella sivulla.

⑥ RC610 kahvalla ⑰ RC810 sivulla

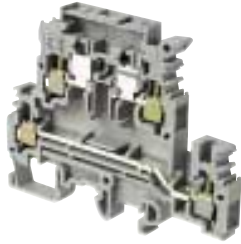
Riviliittimet sulakkeilla

Kaksikerroksiset

5 x 20 mm:n tai 5 x 25 mm:n sulakkeille

silmukkaliittimin

DIN 1 - DIN 3

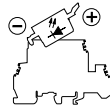


Päätypurist.	pak.s.9,1mm	BAMH	0114 836.00
Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30 reikäaihoiin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5 reikäaihoiin	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2	0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"			

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

*LED-merkkivalolla varustettuihin lohkoihin on merkitty «+» vivun ulkopinnalle. Ilmaisin voidaan tarvittaessa muuttaa päinvastaiseksi kentällä.

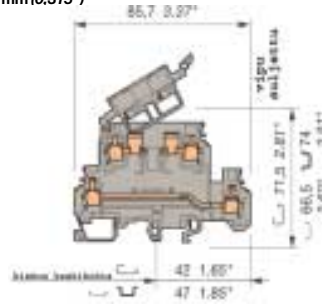


Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa
	2 Koestusliitin	
	3 Koestuspistoke	
	4 Koottu siltausliitin (ilman IP 20 -suojausta)	
	5 Liitoslevy	
	6 Kampatyypinen siltausliitin	
	7 IDC-siltaus	
	8 Asennustanko	
	9 Asennusrenkas	
	10 Sulake 5 x 20	250 V
	11 Sulake 5 x 25	250 V
	12 Nopeatoiminen HPC 1500 A	
	11 Katkaisulinssi	
	12 Maadoitusliitin	
	R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"	

M 4/8.D2.SF

Jaotus 8 mm (0,315")



Vakiolohko.

Väri	Malli	Tuoten:ro	
Harmaa		M 4/8.D2.SF	0115 604.21
Beige V0		M 4/8.D2.SF.V0	0195 604.22

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-6 mm ²		24-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		24-12 AWG

Jännite	Nimellinen	Pulssi	Saasteaste
	630 V (7)	8 kV	3
	300 V (1)		

Virta	Nimellinen	
	6,3 A	20 A

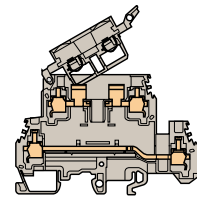
Johtimen koko	Nimellinen/koko		
	4 mm ² / A4	12 AWG	

Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	
FEM8D2S (V2)	0116 913.07	
FEM8D2S (V0)	0196 913.00	
AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 043.21
AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00
AL4 (1)	halk. 4 mm	0163 262.01
FC2 (3)	halk. 2 mm	0007 865.26
FC4 (4)	halk. 4 mm	0167 860.01
BJM8 (1) 41 A		0168 520.05
BJM8 (1) 41 A		0168 521.22
BJM8 (1) 41 A		0168 522.23
BJM8 (1) 41 A		0168 523.24
BJM8 (1) 41 A		0168 974.00
EL6 35 A		0173 627.21
PC81 35 A	10 nap.	0173 523.11
AD2,5 24 A		0114 205.20
TGA8	2 nap.	0168 672.11
	3 nap.	0168 673.12
	4 nap.	0168 674.13
ANT		0168 675.14
FU520	0,5 A	0008 288.15
	1 A	0008 290.13
	2 A	0008 291.00
	3,15 A	0008 289.16
	5 A	0008 292.01
FU525	1,6 A	0167 546.22
	2 A	0167 547.23
	2,5 A	0167 548.04
	4 A	0167 549.05
	6,3 A	0167 550.02
CN5		0168 804.07
CBD2S		0178 408.14

M 4/8.D2.SF...

Jaotus 8 mm (0,315")



M 4/8.D2.SF palamisen osoituksella.

Väri	Malli	Tuoten:ro	
Harm./Neon110-230V(5)		M 4/8.D2.SFL	0115 646.22
Harmaa/LED24V(6)		M 4/8.D2.SFD	0115 647.23
Harmaa/LED48V(6)		M 4/8.D2.SFD1	0115 648.04

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-6 mm ²		24-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²		24-12 AWG

Jännite	Nimellinen	Pulssi	Saasteaste
	500 V (7)	6 kV	3
	300 V (1)		

Virta	Nimellinen	
	6,3 A	20 A

Johtimen koko	Nimellinen/koko		
	4 mm ² / A4	12 AWG	

Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm .37"	4 mm .16"	0,5-0,8 Nm 4.4-7.1 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	
FEM8D2S		0116 913.07
AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 043.21
AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00
AL4 (1)	halk. 4 mm	0163 262.01
FC2 (3)	halk. 2 mm	0007 865.26
FC4 (4)	halk. 4 mm	0167 860.01
BJM8 (1) 41 A		0168 520.05
BJM8 (1) 41 A		0168 521.22
BJM8 (1) 41 A		0168 522.23
BJM8 (1) 41 A		0168 523.24
BJM8 (1) 41 A		0168 974.00
EL6 35 A		0173 627.21
PC81 35 A	10 nap.	0173 523.11
AD2,5 24 A		0114 205.20
TGA8	2 nap.	0168 672.11
	3 nap.	0168 673.12
	4 nap.	0168 674.13
ANT		0168 675.14
FU520	0,5 A	0008 288.15
	1 A	0008 290.13
	2 A	0008 291.00
	3,15 A	0008 289.16
	5 A	0008 292.01
FU525	1,6 A	0167 546.22
	2 A	0167 547.23
	2,5 A	0167 548.04
	4 A	0167 549.05
	6,3 A	0167 550.02
CBD2S		0178 408.14

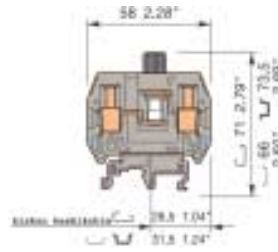
Huom: (1) Vain alemmaa kerrosta varten. (2) Vain ylempää liitäntää varten. Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista. (3) AL2-koestusliittimellä varustettua lohkoa varten (4) AL4-koestusliittimellä varustettua lohkoa varten (5) Vuotovirta neon-valolla: <0,5 mA (110 VAC), <0,7 mA (230 VAC). (6) Vuotovirta LED-valolla 24 tai 48 VDC <4,5 mA. (7) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite: sulakkeen mukaan.

Riviliittimet sulakkeilla ruuvatulla tulpalla 5 x 20 mm:n tai 5 x 25 mm:n sulakkeille silmukkaliittimin


DIN 1 - DIN 3


MB 10/12.SF...

Jaotus 12 mm (0,473")



12 mm lohko, ei palamisen osoitusta - 5 x 20 mm:n tai
5 x 25 mm:n sulakkeille



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/5x20 mm	MB 10/12.SF	0111 033.03
Harmaa/5x25mm	MB 10/12.SF1	0111 035.05

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- liitin	0,5-16mm ²	18-6AWG	18-6AWG
Yksisäikeinen	0,5-10mm ²	18-6AWG	18-6AWG
Monisäikeinen			

Jännite

Nimellinen	500 V Gr.C (1)	600 V (1)	250 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	10 A	15 A	15 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

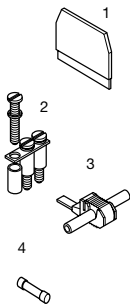
Nimellinen/koko	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kristysmomentti	Suojaus
13mm .512"	6mm .236"	1,2-1,4 Nm 10.6-12.3 lb.in	IP 10

Päätypurist. paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen
nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



1	Päätylevy	harmaa
2	Vakiosiltausliitin	57 A
3	IDC-siltaus	
4	Sulake 5 x 20	250 V
	Sulake 5 x 25	250 V
	Nopeatoiminen HPC	1500 A

R



R Katso luettelon kohtaa
"Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
FEM12S V2 paks. 3 mm	0117 628.22
BJS12 (2) 20 nap.	0177 653.07
Ruuvi BJS:lle	0163 574.22
Aluslevy BJS:lle	0163 633.25
AD2,5	0114 205.20
FU520	0,5 A 0008 288.15
	1 A 0008 290.13
	2 A 0008 291.00
	3,15 A 0008 289.16
	5 A 0008 292.01
FU525	1,6 A 0167 546.22
	2 A 0167 547.23
	2,5 A 0167 548.04
	4 A 0167 549.05
	6,3 A 0167 550.02

(6) Lohkon sivuilla

Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite : sulakkeen mukaan.
(2) Näitä tarvikkeita käyttäessään käyttäjän on leikattava lokero irti.

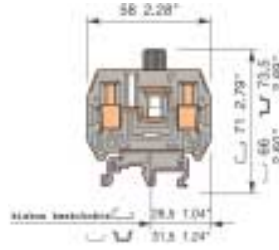
Riviliittimet sulakkeilla ruuvatulla tulpalla 5 x 20 mm sulakkeille silmukkaliittimin

 DIN 1 - DIN 3



MB 10/12.SF...

Jaotus 12 mm (0,473")



12 mm lohko neon palamisen osoituksella sulakkeille
5x20mm.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/110-220V (2)	MB 10/12.SFL	0111 034.04
Harmaa/LED 24 V (3)	MB 10/12.SFD	0111 037.07

Ominaisuudet

Johtimen koko		NFC DIN	UL	CSA
Silmukka-	Yksisäikeinen	0,5-16mm ²	18-6AWG	18-6AWG
liitin	Monisäikeinen	0,5-10mm ²	18-6AWG	18-6AWG

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C (1)	600 V (1)	250(SFL) 24(SFD)
Pulssi			
Saasteaste			




Virta			
Nimellinen	10 A	15 A	15 A
Johtimen koko			
Nimellinen/koko	10 mm ²	6 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kristysmomentti	Suojaus
13mm .512"	6mm .236"	1,2-1,4Nm 10.6-12.3lb.in	IP 10

Päätypurist.  paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko  35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko  35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko  35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko  32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen
nimellisjännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.


Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa
	2 IDC-siltaus	
	3 Sulake 5 x 20 mm	250 V



R Katso luettelon kohta
"Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli		Tuoten:ro	
FEM12S	V2	paks. 3 mm	0117 628.22
AD2,5	24 A		0114 205.20
FU520		0,5 A	0008 288.15
		1 A	0008 290.13
		2 A	0008 291.00
		3,15 A	0008 289.16
		5 A	0008 292.01

 Lohkon sivuilla
 Huom : (1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite : sulakkeen mukaan.
 (2) Maks. vuotovirta: 1,8 mA.
 (3) Maks. vuotovirta: 5,2 mA.

Riviliittimet sulakkeille

5 x 20 mm ja 5 x 25 mm sulakkeet
silmuikkaliittimin

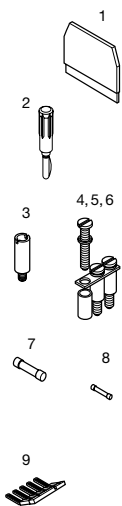
DIN 1 - DIN 3

Päätyurist. paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199408.02**
Päätyuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103002.26**
Muutpäätyuristimet: katsoluetelun kohta "Tarvikkeetjamerkinnot"
Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiolla **0173220.05**
Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168500.12**
Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiolla **0101598.26**
Kisko 32 x 15 **PR122** **0163050.04**
Muutkiskot: katsoluetelun kohta "Tarvikkeetjamerkinnot"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Tarvikkeet



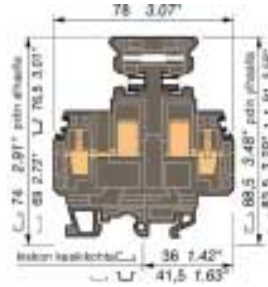
- | | | |
|---|-------------------------------|-------|
| 1 | Päätyosa | musta |
| 2 | Koestuspistoke | |
| 3 | Koestusliitin | |
| 4 | Vakio siltausliitin | |
| 5 | Ruuvi BJ :tä varten | |
| 6 | Aluslevy BJ :tä varten | |
| 7 | Sulake 5 x 20 | 250V |
| 8 | Toiminnan ilmainen | |
| 9 | Kampanyypinensiltaus | 70A |
- Sulake 5 x 25
Nopea HPC1500A 250V



R Katsoluetelun kohta
"Tarvikkeet ja merkinnät"

MU10/13.SF1

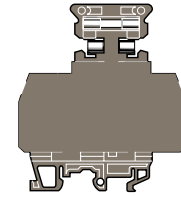
Jaotus 13mm (512")



13 mm lohko toiminnan ilmaisimelle (tilattava erikseen).

MU10/14,5.SF1

Jaotus 14,5mm (571")



14,5 mm lohko toiminnan ilmaisimelle (tilattava erikseen).



Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta V0	MU10/13.SF1	0199012.17



Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta V0	MU10/14,5.SF1	0199011.16

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC	DN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16mm ²		22-10AWG	6AWGmax.
liitin Monisäikeinen	0,5-10mm ²		22-10AWG	6AWGmax.

Jännite	750 V Gr.C (1)	600 V (1)	600 V (1)
Nimellinen			
Pussi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen/Koko	10 mm ²	10 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketussuojaus
12mm 47"	5,5mm 22"	1,2-1,4Nm 10,6-12,3lb.in	IP20 NEMA1

Malli	Tuoten.ro
FEM3U V0 paks. 1,5mm	0199635.24
FC2 halk. 2mm	0007865.26
FC4 halk. 4mm	0167360.01
AL2 halk. 2mm	0163043.21
AL3 halk. 3mm	0163261.00
AL4 halk. 4mm	0163262.01
BJS131 10 napaa	0175991.11
VJS11	0163394.26
FDU11	0168783.01
FU520 0,5 A	0008288.15
1 A	0008290.13
2 A	0008291.00
3,15 A	0008289.16
5 A	0008292.01
FU525 1,6 A	0167546.22
2 A	0167547.23
2,5 A	0167548.04
4 A	0167549.05
6,3 A	0167550.02
LEN Neon 110-230 VAC	0167075.25
Neon 480 VAC	0103909.00

Malli	Tuoten.ro
sujuettulohko, toimitetaan levynkanssa	
FC2 halk. 2 mm	0007 865.26
FC4 halk. 4 mm	0167 860.01
AL2 halk. 2 mm	0163 043.21
AL3 halk. 3 mm	0163 261.00
AL4 halk. 4 mm	0163 262.01
FU520 0,5 A	0008 288.15
1 A	0008 290.13
2 A	0008 291.00
3,15 A	0008 289.16
5 A	0008 292.01
FU525 1,6 A	0167 546.22
2 A	0167 547.23
2,5 A	0167 548.04
4 A	0167 549.05
6,3 A	0167 550.02
LEN Neon 110 - 230 VAC	0167 075.25
Neon 480 VAC	0103 909.00
Vuotovirta neon-ilmaisimella < 0,5 mA (110 & 480 VAC) < 0,7 mA (230 VAC)	
PC 13 10 poles	0173 510.20

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC	DN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16mm ²		22-10AWG	6AWGmax.
liitin Monisäikeinen	0,5-10mm ²		22-10AWG	6AWGmax.

Jännite	750 V Gr.C (1)	600 V (1)	600 V (1)
Nimellinen			
Pussi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen/Koko	10 mm ²	10 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketussuojaus
12mm 47"	5,5mm 22"	1,2-1,4Nm 10,6-12,3lb.in	IP20 NEMA1

Malli	Tuoten.ro
sujuettulohko, toimitetaan levynkanssa	
FC2 halk. 2 mm	0007 865.26
FC4 halk. 4 mm	0167 860.01
AL2 halk. 2 mm	0163 043.21
AL3 halk. 3 mm	0163 261.00
AL4 halk. 4 mm	0163 262.01
FU520 0,5 A	0008 288.15
1 A	0008 290.13
2 A	0008 291.00
3,15 A	0008 289.16
5 A	0008 292.01
FU525 1,6 A	0167 546.22
2 A	0167 547.23
2,5 A	0167 548.04
4 A	0167 549.05
6,3 A	0167 550.02
LEN Neon 110 - 230 VAC	0167 075.25
Neon 480 VAC	0103 909.00
Vuotovirta neon-ilmaisimella < 0,5 mA (110 & 480 VAC) < 0,7 mA (230 VAC)	

Malli	Tuoten.ro
sujuettulohko, toimitetaan levynkanssa	
FC2 halk. 2 mm	0007 865.26
FC4 halk. 4 mm	0167 860.01
AL2 halk. 2 mm	0163 043.21
AL3 halk. 3 mm	0163 261.00
AL4 halk. 4 mm	0163 262.01
FU520 0,5 A	0008 288.15
1 A	0008 290.13
2 A	0008 291.00
3,15 A	0008 289.16
5 A	0008 292.01
FU525 1,6 A	0167 546.22
2 A	0167 547.23
2,5 A	0167 548.04
4 A	0167 549.05
6,3 A	0167 550.02
LEN Neon 110 - 230 VAC	0167 075.25
Neon 480 VAC	0103 909.00
Vuotovirta neon-ilmaisimella < 0,5 mA (110 & 480 VAC) < 0,7 mA (230 VAC)	

①

② Lohkon sivuilla

③

Huom: (1) Eristysliittimen eristysjännite ja käyttöjännite: käytetyn sulakkeen mukaan.

①

② Lohkon sivuilla

③

Riviliittimet sulakkeilla

sulakkeita 6,35 x 25,4 mm ^{1/4} x 1 in. ja 6,35 x 32 mm ^{1/4} x 1 1/4 in. varten silmukkaliittimin

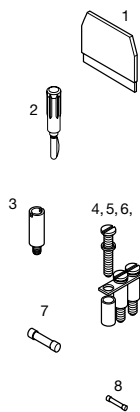
DIN 1 - DIN 3

Päätypurist. paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



- 1 Päätylevy musta
- 2 Koestuspistoke
- 3 Koestusliitin
- 4 Vakio siltausliitin
- 5 Ruuvi BJ:tä varten
- 6 Aluslevy BJ:tä varten
- 7 Sulake 6,35 x 32 mm pikasulakepidin kuten per UTE 93435

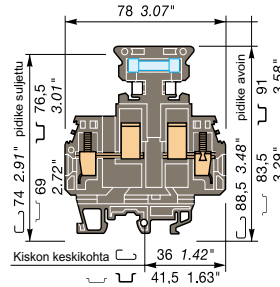
8 Toiminnan ilmainen



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

MU 10/13.SF2

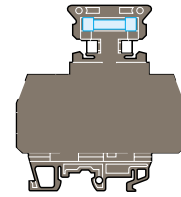
Jaotus 13 mm (0,512")



13 mm lohko toiminnan ilmaisinta varten (tilattava erikseen).

MU 10/14,5.SF2

Jaotus 14,5 mm (0,571")



14,5 mm lohko palamisosoitusta varten (tilattava erikseen).



Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta V0	MU 10/13.SF2	0199 014.11

Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta V0	MU 10/14,5.SF2	0199 013.10

Ominaisuudet

Johtimen koko

		NFC DIN	UL	CSA
Silmukka-liitin	Yksisäikeinen	0,5-16mm ²	22-10AWG	6AWG max.
	Monisäikeinen	0,5-10mm ²	22-10AWG	6AWG max.

Jännite

Nimellinen	750 V Gr.C (1)	600 V (1)	600 V (1)
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ²	10 AWG	6 AWG
Johtimen kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta 5,5mm	Suositteluruuvitalta 1,2-1,4 Nm	Suojaus IP20
	.47"	10.6-12.3 lb.in	NEMA 1

Ominaisuudet

Johtimen koko

		NFC DIN	UL	CSA
Silmukka-liitin	Yksisäikeinen	0,5-16mm ²	22-10AWG	6AWG max.
	Monisäikeinen	0,5-10mm ²	22-10AWG	6AWG max.

Jännite

Nimellinen	750 V Gr.C (1)	600 V (1)	600 V (1)
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ²	10 AWG	6 AWG
Johtimen kuorinta-pituus	Suositteluruuvitalta 5,5mm	Suositteluruuvitalta 1,2-1,4 Nm	Suojaus IP20
	.47"	10.6-12.3 lb.in	NEMA 1

Malli Tuoten.ro

FEM13U	V0	paks. 1,5 mm	0199 635.24
FC2		halk. 2 mm	0007 865.26
FC4		halk. 4 mm	0167 860.01
AL2		halk. 2 mm	0163 043.21
AL3		halk. 3 mm	0163 261.00
AL4		halk. 4 mm	0163 262.01
BJS131		10 -nap.	0175 991.11
VJS11			0163 394.26
RDJ11			0168 783.01

FU633	6,35 x 32		
	0,25 A	0168 554.03	
	0,63 A	0168 555.04	
	1 A	0168 556.05	
	1,6 A	0168 557.06	
	2,5 A	0168 558.17	
	4 A	0168 559.10	
	6,3 A	0168 560.15	
	10 A	0168 561.02	
	16 A	0168 562.03	
LEN	Neon 110 - 230 VAC	0167 075.25	
	Neon 480 VAC	0103 909.00	

Vuotovirta neon-ilmaisimella
 < 0,5 mA (110 & 480 VAC)
 < 0,7 mA (230 VAC)

Malli Tuoten.ro

FC2	toimitetaan lohkon kanssa	halk. 2 mm	0007 865.26
FC4		halk. 4 mm	0167 860.01
AL2		halk. 2 mm	0163 043.21
AL3		halk. 3 mm	0163 261.00
AL4		halk. 4 mm	0163 262.01

FU633	6,35 x 32		
	0,25 A	0168 554.03	
	0,63 A	0168 555.04	
	1 A	0168 556.05	
	1,6 A	0168 557.06	
	2,5 A	0168 558.17	
	4 A	0168 559.10	
	6,3 A	0168 560.15	
	10 A	0168 561.02	
	16 A	0168 562.03	
LEN	Neon 110 - 230 VAC	0167 075.25	
	Neon 480 VAC	0103 909.00	

Vuotovirta neon-ilmaisimella
 < 0,5 mA (110 & 480 VAC)
 < 0,7 mA (230 VAC)

⑪ ⑰ Lohkon sivuilla ⑳

Huom:(1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite : sulakkeen mukaan.

⑪ ⑰ Lohkon sivuilla ⑳

Riviliittimet sulakkeille**6,35 x 25,4 mm ^{1/4} x 1 in.****ja 6,35 x 32 mm ^{1/4} x 1 ^{1/4} in. sulakkeet****silmukkaliittimin**

DIN 1 - DIN 3



Päätypurist.	↪	paks. 9,1 mm	BADL	V0	0199408.02
Päätypuristin	↪	paks. 9,1 mm	BAM		0103002.26
<i>Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>					
Kisko	↪	35 x 7,5 x 1	PR30	rekäaihiolla	0173220.05
Kisko	↪	35 x 15 x 2,3	PR4		0168500.12
Kisko	↪	35 x 15 x 1,5	PR5	rekäaihiolla	0101598.26
Kisko	↪	32 x 15	PR122		0163050.04
<i>Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>					

Huom.

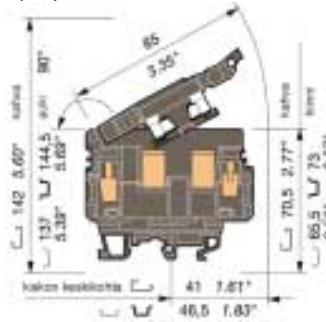
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Tarvikkeet

	<ol style="list-style-type: none"> 1 Päätylevy musta 2 Koestuspistoke 3 Koestusliitin 4 Vakiosiltausliitin ruuvi BJS-äävarten aluslevy BJS-äävarten 5 Kampatyypinensiltaus 70A 6 Asennustanko 7 Asennusrenkas 8 Sulake 6,35x32mm (1/4x1 ^{1/4}) BPC-pikasulake IEC127-2 mukaan
	R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

ML 10/13.SF

Jaotus 13mm (512")



Riviliitin, 13 mm vakio lohko.

Väri	Malli	Tuoten.ro	Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta V0	ML 10/13.SF	0199 095.13	Musta/Sinin. V0	ML 10/13.SN	0199 105.22

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16 mm ²		22-10 AWG	22-8 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		22-10 AWG	22-8 AWG

Jännite			
Nimellinen	800 V (1)	600 V (1)	600 V (1)
Puussi	8 kV		
Saasteaste	3		

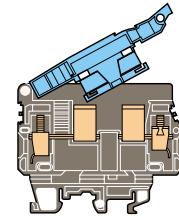
Virta			
Nimellinen	16 A	25 A	25 A

Johtimen koko			
Nimellinen/Koko	10 mm ² / A6	10 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suosittelu ruuvitaltta 5,5 mm	Suosittelu kiristysmomentti 1,2-1,4 Nm	Kosketus-suojaus
	.472" .217"	10.6-12.3 lb.in	

Malli		Tuoten.ro
FEM13U V0	paks. 1,5 mm	0199 635.24
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
FC4	halk. 4 mm	0167 860.01
AL2	halk. 2 mm	0163 043.21
AL3	halk. 3 mm	0163 261.00
AL4	halk. 4 mm	0163 262.01
BJS131 (2)	10 napaa	0175 991.11
VJS11		0163 394.26
RDJ11		0168 783.01
PC13	10 napaa	0173 510.20
TGA13	2 napaa	0168 564.05
TGA13	3 napaa	0168 565.06
TGA13	4 napaa	0168 566.07
ANT		0168 675.14
FU633	6,35 x 32	
	0,25 A	0168 554.03
	0,63 A	0168 555.04
	1 A	0168 556.05
	1,6 A	0168 557.06
	2,5 A	0168 558.17
	4 A	0168 559.10
	6,3 A	0168 560.15
	10 A	0168 561.02
	16 A	0168 562.03

ML 10/13.SN

Jaotus 13mm (512")



13 mm lohko varustettuna katkaisusillalla, lukittu siniseen kahaan.

Väri	Malli	Tuoten.ro	Väri	Malli	Tuoten.ro
Musta/Sinin. V0	ML 10/13.SN	0199 105.22	Musta V0	ML 10/13.SF	0199 095.13

Ominaisuudet**Johtimen koko**

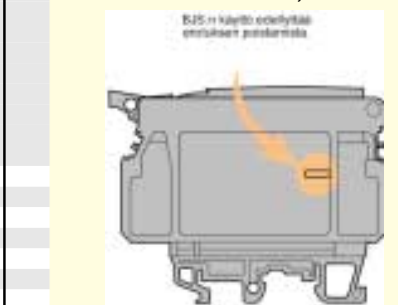
	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16 mm ²		22-10 AWG	22-8 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		22-10 AWG	22-8 AWG

Jännite			
Nimellinen	800 V	600 V	600 V
Puussi	8 kV		
Saasteaste	3		

Virta			
Nimellinen	16 A	25 A	25 A

Johtimen koko			
Nimellinen/Koko	10 mm ² / A6	10 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suosittelu ruuvitaltta 5,5 mm	Suosittelu kiristysmomentti 1,2-1,4 Nm	Kosketus-suojaus
	.472" .217"	10.6-12.3 lb.in	

Malli		Tuoten.ro
FEM13U V0	paks. 1,5 mm	0199 635.24
FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
FC4	halk. 4 mm	0167 860.01
AL2	halk. 2 mm	0163 043.21
AL3	halk. 3 mm	0163 261.00
AL4	halk. 4 mm	0163 262.01
BJS131 (2)	10 napaa	0175 991.11
VJS11		0163 394.26
RDJ11		0168 783.01
PC13	10 napaa	0173 510.20
TGA13	2 napaa	0168 564.05
TGA13	3 napaa	0168 565.06
TGA13	4 napaa	0168 566.07
ANT		0168 675.14

Siltausliittimen asennus, ei koottuna

Ⓢ C610 lohkon päällä

Ⓢ RC810 loh. sivuilla Ⓢ

Ⓢ C610 lohkon päällä

Ⓢ RC810 loh. sivuilla Ⓢ

Huom. (1) Riviliittimen eristysjännite ja käyttöjännite: käytetyn sulakkeen mukaan.
(2) Näiden varusteiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

Riviliittimetulakkeilla 6,35 x 32 mm ^{1/4} x 1 ^{1/4} in. silmuksaliittimin






DIN 1 - DIN 3


Päätypurist.  paks.9,1mm **BADL** VO **0199 408.02**
 Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko  35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiointi **0173 220.05**
 Kisko  35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko  35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiointi **0101 598.26**
 Kisko  32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

- 1  Sulake 6,35 x 32 nopea sulake 250 V
- 2, 3  Kampamainen siltausliitin 70 A
- 4  Päätysuoja
- 4  Palamisen osoitus (2)

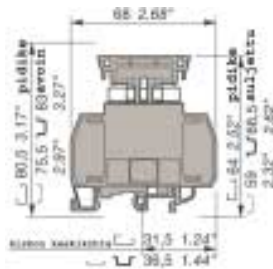
R



R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"


M 10/16.SF...

Jaotus 16 mm (0,630")



16 mm lohko palamisen osoituksella tai ilman.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Ilman palamisen osoitusta:		
Harmaa 	M 10/16.SF	0115 377.24
Erikseen tilattavalle palamisen osoitukselle:		
Harmaa 	M 10/16.SFL	0115 378.05

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²	18-8 AWG	20-8 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²	18-8 AWG	20-8 AWG

Jännite

Nimellinen	750 V Gr.C (1)	600 V (1)	600 V (1)
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
------------	------	------	------

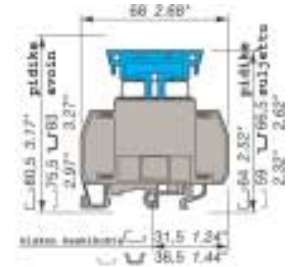
Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ²	8 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
11 mm .433"	5,5 mm .217"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	

Malli	Malli	Tuoten.ro	Tuoten.ro
FU633	6,35 x 32		
	0,25 A	0168 554.03	
	0,63 A	0168 555.04	
	1 A	0168 556.05	
	1,6 A	0168 557.06	
	2,5 A	0168 558.17	
	4 A	0168 559.10	
	6,3 A	0168 560.15	
	10 A	0168 561.02	
	16 A	0168 562.03	
PC16	2 nap.	0116 729.26	
PC16	3 nap.	0116 733.12	
PC16	4 nap.	0116 734.13	
PC16	10 nap.	0116 735.14	
EIP		0113 550.24	
LEN (2)	Neon 110 - 230 V AC	0167 075.25	
LEN (2)	Neon 480 V AC	0103 909.00	
	Vuotovirta < 0,5 mA (110 & 480 V)		
	neon-ilmaisimella < 0,7 mA (230 V AC)		

M 10/16.SN

Jaotus 16 mm (0,630")



16 mm siniseen pidikkeeseen lukitulla katkaisulinkillä.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa 	M 10/16.SN	0115 379.06

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²	18-8 AWG	20-8 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²	18-8 AWG	20-8 AWG

Jännite

Nimellinen	750 V Gr.C (1)	600 V	600 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	16 A	16 A	16 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	10 mm ²	8 AWG	8 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittu ruuvitalta	Suosittu kiristysmomentti	Suojaus
11 mm .433"	5,5 mm .217"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in	

Malli	Malli	Tuoten.ro	Tuoten.ro
FU633	6,35 x 32		
	0,25 A	0168 554.03	
	0,63 A	0168 555.04	
	1 A	0168 556.05	
	1,6 A	0168 557.06	
	2,5 A	0168 558.17	
	4 A	0168 559.10	
	6,3 A	0168 560.15	
	10 A	0168 561.02	
	16 A	0168 562.03	
PC16	2 nap.	0116 729.26	
PC16	3 nap.	0116 733.12	
PC16	4 nap.	0116 734.13	
PC16	10 nap.	0116 735.14	
EIP		0113 550.24	



YHTENKYTKETTÄVÄ MONIVAIHEISULAKKEEN KATKAISU

Saranallisia vipu- ja ponnahdus kantajasulakkeen-pitimiä on saatavana yhteenkytkettävänä moni-vaiheisina 2, 3 ja 4 navan kokoonpanoina varustettuina enintään 32 A:n sulakkeilla. Käytä käteviin manuaalisiin eristyskytkimiin.

(1) (17) Lohkon sivuilla (26)
 Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite : sulakkeen mukaan.
 (2) Vain lohkolle P/N: 0115378.05

(1) (17) Lohkonsivuilla (26)

Riviliittimet sulakkeilla

8,5 x 31,5 mm ^{11/32} x ^{1 1/4} in. varten
silmukkaliittimin

 DIN 1 - DIN 3

Päätypurist.  paks.9,1mm **BADL** VO **0199 408.02**
Päätypuristin paks.9,1mm **BAM** **0103 002.26**
Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
Kisko  35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiointi **0173 220.05**
Kisko  35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
Kisko  35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiointi **0101 598.26**
Kisko  32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

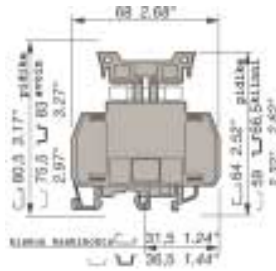
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

	1	1 Sulake 8,5 x 31,5	
	2, 3	2 Kampatyypinen siltausliitin	70 A 70 A 70 A 70 A
	3	3 Päätysuoja	
	R	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

M 10/16.SF1

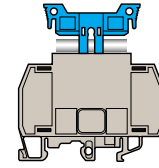
Jaotus 16 mm (0,630")





16 mm lohko ilman palamisen osoitusta.

M 10/16.SN1

Jaotus 16 mm (0,630")



16 mm siniseen pidikkeeseen lukitulla katkaisulinkillä.

M 10/16.SF1				M 10/16.SN1					
Väri	Malli	Tuoten:ro		Väri	Malli	Tuoten:ro			
Harmaa	 M 10/16.SF1	0115 375.22		Harmaa/Sininen	 M 10/16.SN1	0115 376.23			
Ominaisuudet				Ominaisuudet					
Johtimen koko				Johtimen koko					
		NFC	DIN	UL	CSA	NFC	DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen		0,5-10 mm ²				0,5-10 mm ²			20-8 AWG
liitin Monisäikeinen		0,5-6 mm ²				0,5-6 mm ²			20-8 AWG
Jännite				Jännite					
Nimellinen	750 V Gr.C (1)			600 V (1)	Nimellinen	750 V Gr.C (1)			600 V (1)
Pulssi					Pulssi				
Saasteaste					Saasteaste				
Virta				Virta					
Nimellinen	20 A			20 A	Nimellinen	20 A			20 A
Johtimen koko				Johtimen koko					
Nimellinen/koko	10 mm ²			8 AWG	Nimellinen/koko	10 mm ²			8 AWG
Johtimen kuorintapuuus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus		Johtimen kuorintapuuus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	
11 mm .433"	5,5 mm .217"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in			11 mm .433"	5,5 mm .217"	0,8-1 Nm 7.1-8.9 lb.in		
Malli				Malli					
Tuoten:ro				Tuoten:ro					
FU853		2 A	0163 847.24						
		4 A	0163 848.05						
		6 A	0163 849.06						
		10 A	0163 850.03						
		16 A	0163 851.20						
		20 A	0163 852.21						
PC16		2 nap.	0116 729.26	PC16		2 nap.	0116 729.26		
PC16		3 nap.	0116 733.12	PC16		3 nap.	0116 733.12		
PC16		4 nap.	0116 734.13	PC16		4 nap.	0116 734.13		
PC16		10 nap.	0116 735.14	PC16		10 nap.	0116 735.14		
EIP			0113 550.24	EIP			0113 550.24		

⑪ ⑰ Lohkon sivuilla ⑳ Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite: sulakkeen mukaan.

⑪ ⑰ Lohkon sivuilla ⑳

Riviliittimet sulakkeilla**10,3 x 38 mm ^{13/32} x 1^{1/2} in. varten**
silmukkaliittimin

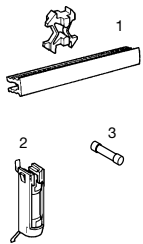
DIN 3



Päätypurist. paks. 9,1mm **BADL** V0 **0199 408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1mm **BAM** **0103 002.26**
 Muut päätypuristimet: Katsokohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Muut kiskot: katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

- 1 Asennusliitin (1)
- 2 Toiminnan ilmainen
- 3 Sulake 10,3 x 38 - 500 V

R



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

DL 10/17,5.SF

Jaotus 17,5 mm (0,689")



17,5 mm vakio lohko.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/ musta kahva V0	DL 10/17,5.SF	0116 438.13

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG
Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG

Jännite

Nimellinen	690 V (2)	600 V (2)	600 V (2)
Pulssi	6 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	30 A	30 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	6 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapuuus	Suositteluu ruuvitalta	Suositteluu ristysmomentti	Suojaus
10 mm .394"	5,5 mm .217"	1,2 Nm 10,6 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
TGDL2	2 nap. 0179 746.16
TGDL3	3 nap. 0179 747.17
TGDL4	4 nap. 0179 748.20
LEN.DL	80 - 400 V 0179 745.15
FU103	vakio Hidas 0167 086.11
0,6 A	0167 087.12
1 A	0167 088.23
2 A	0167 076.26
4 A	0167 077.27
6 A	0167 078.00
8 A	0167 079.01
10 A	0167 080.27
12 A	0167 081.14
16 A	0167 082.15
20 A	0167 083.16
25 A	0167 084.17
32 A	0167 085.10

DL 10/17,5.SN

Jaotus 17,5 mm (0,689")



17,5 mm kahvaan lukitulla katkaisulinkillä. Kahvassa sininen merkintä.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa/ musta kahva V0	DL 10/17,5.SN	0116 439.14

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG
Monisäikeinen	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG

Jännite

Nimellinen	690 V (2)	600 V (2)	600 V (2)
Pulssi	6 kV		
Saasteaste	3		

Virta

Nimellinen	32 A	30 A	30 A
------------	------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko	6 mm ² / A5	6 AWG	6 AWG
Johtimen kuorintapuuus	Suositteluu ruuvitalta	Suositteluu ristysmomentti	Suojaus
10 mm .394"	5,5 mm .217"	1,2 Nm 10,6 lb.in	IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
TGDL2	2 nap. 0179 746.16
TGDL3	3 nap. 0179 747.17
TGDL4	4 nap. 0179 748.20

⑤ ⑪ RC65(vaakasuora)

Huom: (1) Asennustankoja toimitetaan liittinten kanssa, jotta lohkot voidaan asentaa yhdessä moninapaista käyttöä varten.
 (2) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite: sulakkeen mukaan.

Riviliittimet sulakkeille**10,3x38 mm:n (13/32" x 1 1/2") sulakkeet****silmukkaliittimet**






DIN 1 - DIN 3

Päätypur.  paks. 9,1 mm **BADL** VO **0199408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103002.26**
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko  35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173220.05**
 Kisko  35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168500.12**
 Kisko  35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101598.26**
 Kisko  32 x 15 **PR1Z2** **0163050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

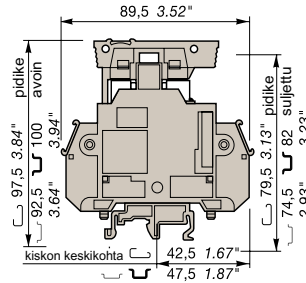
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Tarvikkeet

	1 Siltausliitinkampa 70A
	2 IDC-siltausliitin
	3 Sulake 10,3x38 - 500 V
	4 Toiminnan ilmainen (2)
	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

MB 10/22.SF...

Jaotus 22mm(.866")



22 mm:n riviliitin ilman toiminnan ilmaisinta tai sen kanssa.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Ilman toiminnan ilmaisinta:		
Harmaa 	MB 10/22.SF	0116 302.23
Toiminnan ilmaisimittilattava erikseen:		
Harmaa 	MB 10/22.SFL	0116 303.24

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		18-10 AWG	18-10 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V (1)	600 V (1)	600 V (1)
Pussi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	30 A	32 A	30 A
Nimellinen/Koko	6 mm ²	6 AWG	6 AWG

Johtimen koko

Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus
12,5 mm .492"	6,5 mm .256"	2,3 Nm 20 lb.in	IP 10

Malli

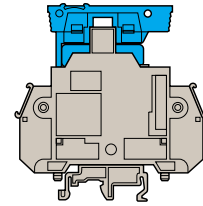
Malli	Tuoten.ro
PC22	3 nap. 0205 295.06
PC22	10 nap. 0174 151.25
AD2,5	0114 205.20
FU103	vakio hidas
0,6 A	0167 086.11
1 A	0167 087.12
2 A	0167 076.26 0167 088.23
4 A	0167 077.27 0167 089.24
6 A	0167 078.00 0167 090.21
8 A	0167 079.01 0167 091.16
10 A	0167 080.27 0167 092.17
12 A	0167 081.14
16 A	0167 082.15 0167 094.11
20 A	0167 083.16 0167 095.12
25 A	0167 084.17
32 A	0167 085.10
LEN (2) Neon	110 - 230 V 0167 075.25
LEN (2) Neon	480 V AC 0103 909.00
Vuotovirtaneon-ilmaisimella	< 0,5 mA (110 & 480 V AC) < 0,7 mA (230 V AC)

⑥ lohkon päällä

Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite ja käyttöjännite: sulakkeen mukaan.
 (2) Vain tuotenumeroa: 0116303.24 varten


MB 10/22.SN

Jaotus 22mm(.866")



22 mm:n riviliitin katkaisintangolla lukittuna siniseen pidikkeeseen.



Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/Sininen 	MB 10/22.SN	0116 304.25

Ominaisuudet**Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-10 mm ²		18-6 AWG	18-6 AWG
Monisäikeinen	0,5-6 mm ²		18-10 AWG	18-10 AWG

Jännite

Nimellinen	800 V (1)	600 V	600 V
Pussi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	30 A	32 A	32 A
Nimellinen/Koko	6 mm ²	6 AWG	8 AWG

Johtimen koko

Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukristysmomentti	Suojaus
12,5 mm .492"	6,5 mm .256"	2,3 Nm 20 lb.in	IP 10

Malli

Malli	Tuoten.ro
PC22	3 nap. 0205 295.06
PC22	10 nap. 0174 151.25
AD2,5	0114 205.20

⑥ lohkon päällä

Katkaisimet

MB 10/22.S1N	1 napa + nolla	0116 287.14
MB 10/22.S2	2 napaa	0116 290.23
MB 10/22.S2N	2 napaa + nolla	0116 269.01
MB 10/22.S3	3 napaa	0116 293.12
MB 10/22.S3N	3 napaa + nolla	0116 272.24
MB 10/22.S4	4 napaa	0116 296.15

Riviliittimet sulakkeilla 10,3x38 mm, 13/32x 1^{1/2} in. ja DO1 - DO2, kierresulakkeet siltausliittimin

 DIN 1 - DIN 3

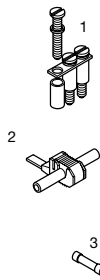


Päätypurist. paks. 9,1 mm **BADL** V0 **0199408.02**
 Päätypuristin paks. 9,1 mm **BAM** **0103002.26**
Muut päätypuristimet: katseluetelun kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihiolla **0173220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** **0168500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihiolla **0101598.26**
Muut kiskot: katseluetelun kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiä jännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Tarvikkeet



- 1 Vakiosiltausliitin
 2 IDC-situs
 3 Sulake 10,3x38 500V

Sulake DO1 380V

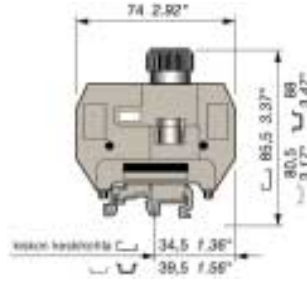
Sulake DO2 380V



R Katseluetelun kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

MB 10/24.SF...

Jaotus 24 mm (0,950")



24 mm:n suljettu thermoset lohko 10,3x38 varten ja DO1 sulakkeita varten.

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/valk. tulppa 10,3x38 mm, 13/32x 1 ^{1/2} sulakkeita varten	MB 10/24.SF	0116 299.20
Harmaa/mustatulpaa DO1 sulakkeita varten	MB 10/24.SF1	0116 298.27

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-16 mm ²	18-8 AWG	18-6 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-10 mm ²	18-8 AWG	18-6 AWG

Jännite	750 Gr.C (1)	600 V	600 V
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta	32 A	35 A	30 A
Nimellinen			

Johtimen koko	10 mm ²	8 AWG	6 AWG
Nimellinen/Koko			

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus
13 mm .51"	6 mm .236"	1,2-1,4 Nm 10,6-12,3 lb.in	IP 10

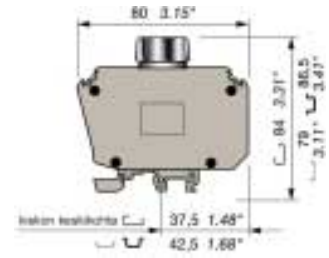
Malli	30 A	10 napaa	Tuoten.ro
BJS24			0167 856.21
AD2,5	24 A		0114 205.20
FU103		vakio	
0,6 A			0167 086.11
1 A			0167 087.12
2 A	0167 076.26		0167 088.23
4 A	0167 077.27		0167 089.24
6 A	0167 078.00		0167 090.21
8 A	0167 079.01		0167 091.16
10 A	0167 080.27		0167 092.17
12 A	0167 081.14		0167 093.10
16 A	0167 082.15		0167 094.11
20 A	0167 083.16		0167 095.12
25 A	0167 084.17		
32 A	0167 085.10		
FUD1		DO1 Gauge	
2 A	0167 848.01	vaal.punainen	0167 844.25
4 A	0167 849.02	ruskea	0167 845.26
6 A	0167 850.07	vihreä	0167 846.27
10 A	0167 851.24	punainen	0167 847.20
16 A	0167 852.25		

①Lohkon sivuilla

Huom: (1) Riviliittimen eristysjännite - käyttöjännite: käytetyn sulakkeen mukaan.

MB 25/30.SF

Jaotus 30 mm (1,180")



30 mm:n suljettu lohko DO2 sulakkeita varten.

Väri	Malli	Tuoten.ro
Harmaa/mustatulpaa DO2 sulakkeita varten	MB 25/30.SF	0116 305.26

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,75-25 mm ²		
liitin Monisäikeinen	0,75-25 mm ²		

Jännite	750 Gr.C (1)		
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta	63 A		
Nimellinen			

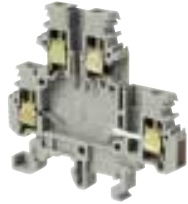
Johtimen koko	25 mm ²		
Nimellinen/Koko			

Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus
10 mm .394"	8 mm .315"	2-2,5 Nm 17,4-21,7 lb.in	IP 10

Malli	30 A	10 napaa	Tuoten.ro
BJS24			0167 856.21
AD2,5	24 A		0114 205.20
FUD2		DO2 Koko	
20 A	0174 072.21	sininen	0174 094.10
25 A	0174 073.22	keltainen	0174 095.11
35 A	0174 074.23	musta	0174 104.27
50 A	0174 075.24	valkoinen	0174 105.20
63 A	0174 076.25		

①Lohkon sivuilla ②

Riviliittimetkomponenteilla Tyhjät lohkot Kaksikerroksiset lohkot silmukkaliittimin



Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihoiin **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** reikäaihoiin **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

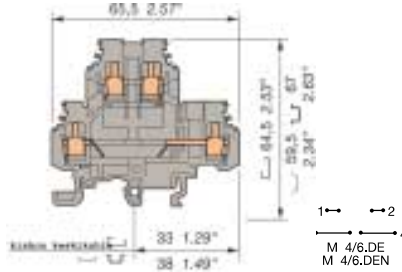
Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa sininen
	2 Päätyerotuslevy	harmaa
	3 Koestusliitin	
	4 Koestuslaite	harmaa
	5 Koestuspistoke	
	6 Koottu siltausliitin (ilman IP 20 -suojausta)	32 A 32 A 32 A
	7 Liitin	35 A
	8 Ruuvi + holkki + aluslevy	32 A
	9 Kampatyypinen siltausliitin	35 A
	10 IDC-siltaus	24 A
	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

M 4/6.DE...

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Tyhjät lohkot komponenteille (paks. 5 mm maks.).
 Sisäiset liittännät juotoksien, ulkoiset silmukkaliittimellä.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Ylä- ja alapiirit avattu		
Harmaa	M 4/6.DE	0115 185.05
Sininen	M 4/6.DEN	0125 185.07

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Monisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V Gr.C	600 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	26 A	20 A	20 A
Johtimen koko			

Johtimen koko

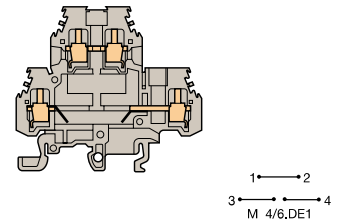
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta 4 mm	Suosittelu ristysmomentti 0,5-0,6 Nm	Suojaus IP20
	.33"	.157"	4.4-5.3 lb.in
			NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEM6D	paks. 1,0 mm 0118 499.23
FEM6D	paks. 1,0 mm 0128 499.25
SCF6D	paks. 1,0 mm 0118 495.17
AL2	halk. 2,0 mm 0163 070.00
AL3	halk. 3,0 mm 0163 261.00
DCG	0163 218.05
FC2	(2) halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM6D	(1)(3) 2 nap. 0173 515.11
BJM6D	(1)(3) 3 nap. 0173 516.12
BJM6D	(1)(3) 4 nap. 0173 517.13
BJM6D	(1)(3) 5 nap. 0173 519.25
BJM6D	(1)(3) 10 nap. 0173 520.22
BJMI6D	(1)(3) 2 nap. 0179 668.20
BJMI6D	(1)(3) 3 nap. 0179 669.21
BJMI6D	(1)(3) 4 nap. 0179 670.26
BJMI6D	(1)(3) 5 nap. 0179 671.13
BJMI6D	(1)(3) 10 nap. 0179 672.14
EL6	(1)(3) 0173 627.21
BJS61	(1)(3) 10 nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
PC61	paks.0,5 mm 10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20

M 4/6.DE1

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Tyhjät lohkot komponenteille (paks. 5 mm maks.).
 Sisäiset liittännät juotoksien, ulkoiset silmukkaliittimellä.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Alapiiri avattu		
Harmaa	M 4/6.DE1	0115 177.14

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Monisäikeinen liitin	0,5-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite

Nimellinen	500 V Gr.C	600 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	26 A	20 A	20 A
Johtimen koko			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta 4 mm	Suosittelu ristysmomentti 0,5-0,6 Nm	Suojaus IP20
	.33"	.157"	4.4-5.3 lb.in
			NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEM6D	paks. 1,0 mm 0118 499.23
SCF6D	paks. 1,0 mm 0118 495.17
AL2	halk. 2,0 mm 0163 070.00
AL3	halk. 3,0 mm 0163 261.00
DCG	0163 218.05
FC2	(2) halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM6D	(1) 2 nap. 0173 515.11
BJM6D	(1) 3 nap. 0173 516.12
BJM6D	(1) 4 nap. 0173 517.13
BJM6D	(1) 5 nap. 0173 519.25
BJM6D	(1) 10 nap. 0173 520.22
BJMI6D	(1) 2 nap. 0179 668.20
BJMI6D	(1) 3 nap. 0179 669.21
BJMI6D	(1) 4 nap. 0179 670.26
BJMI6D	(1) 5 nap. 0179 671.13
BJMI6D	(1) 10 nap. 0179 672.14
EL6	(1) 0173 627.21
BJS61	(1) 10 nap. 0168 485.27
EV6D	0168 400.16
PC61	paks.0,5 mm 10 nap. 0163 311.22
AD2,5	0114 205.20

①lohkon sivuilla ②lohkon yläosassa

Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

(2) AL2:lla tai DCG:llä varustettua lohkoa varten

(3) Näitä tarvikkeita voidaan käyttää ainoastaan alalittännässä.

①lohkon sivuilla ②lohkon yläosassa

Riviliitin komponentin pitimellä Neon-valon ilmaisimella Tyhjät lohkot Kaksikerroksiset silmukkaliittimin

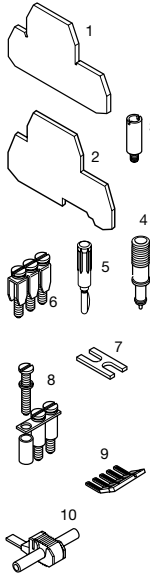


Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH** **0114 836.00**
 Muut päätypuristimet: Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihoiin **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiäännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



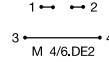
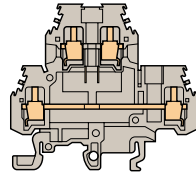
1	Päätylevy	harmaa
2	Päätyerotuslevy	harmaa
3	Koestusliitin	
4	Koestuslaite	harmaa
5	Koestuspistoke	
6	Koottu	32 A
	siltausliitin	32 A
	(ilman IP 20 -suojausta)	32 A
	Koottu	32 A
	siltausliitin	32 A
	(IP 20 -suojauksella)	32 A
		32 A
7	Liitoslevy	35 A
8	Siltausliitin ei koottuna	32 A
	Ruuvi + tuki + aluslevy	
9	Kampatyypin siltausliitin	35 A
10	IDC-siltaus	



R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.DE2

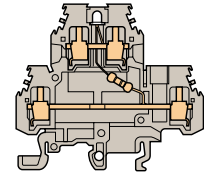
Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



Tyhjät lohkot komponenteille (paks. 5 mm maks.).
 Sisäiset liittännät juotoksin, ulkoiset silmukkaliittimellä.

M 4/6.DL...

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



1 liittämä 4 syötöllä kahdessa kerroksessa.
 Varustettu suojaamattomalla LED-valolla, 24 V.

Väri	Malli	P/N	Väri	Malli	P/N
Yläpiiri avattu			+ ylemmässä piirissä		
Harmaa	M 4/6.DE2	0115 326.11	Ham.runko/pun.LED	M 4/6.DL	0115 178.25
			Ham.runko/vihr.LED	M 4/6.DLV	0115 522.06
			+ alemmassa piirissä		
			Ham.runko/pun.LED	M 4/6.DL1	0115 179.26
Ominaisuudet			Ominaisuudet		
Johtimen koko			Johtimen koko		
	NFC	DIN	UL	CSA	
Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²			22-12 AWG	22-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²			22-12 AWG	22-12 AWG
Jännite			Jännite		
Nimellinen	500 V Gr.C		300 V	Nimellinen	500 V Gr.C
Pulssi				Pulssi	600 V
Saasteaste				Saasteaste	300 V
Virta			Virta		
Nimellinen	26 A		20 A	Nimellinen	20 A
Johtimen koko			Johtimen koko		
Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		12 AWG	Nimellinen/koko	4 mm ² / A4
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta
8,5 mm	4 mm	0,5-0,6 Nm	IP20	8,5 mm	4 mm
.33"	.16"	4.4-5.3 lb.in	NEMA 1	.33"	.16"
Malli		P/N	Malli		P/N
FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23	FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23
SCF6D	paks. 1,0 mm	0118 495.17	SCF6D	paks. 1,0 mm	0118 495.17
AL2	halk. 2,0 mm	0163 070.00	AL2	halk. 2,0 mm	0163 070.00
AL3	halk. 3,0 mm	0163 261.00	AL3	halk. 3,0 mm	0163 261.00
DCG		0163 218.05	DCG		0163 218.05
FC2	(2) halk. 2,0 mm	0007 865.26	FC2	(2) halk. 2,0 mm	0007 865.26
BJM6D	(1)(3) 2 nap.	0173 515.11	BJM6D	(1)(3) 2 nap.	0173 515.11
BJM6D	(1)(3) 3 nap.	0173 516.12	BJM6D	(1)(3) 3 nap.	0173 516.12
BJM6D	(1)(3) 4 nap.	0173 517.13	BJM6D	(1)(3) 4 nap.	0173 517.13
BJM6D	(1)(3) 5 nap.	0173 519.25	BJM6D	(1)(3) 5 nap.	0173 519.25
BJM6D	(1)(3) 10 nap.	0173 520.22	BJM6D	(1)(3) 10 nap.	0173 520.22
BJMI6D	(1)(3) 2 nap.	0179 668.20	BJMI6D	(1)(3) 2 nap.	0179 668.20
BJMI6D	(1)(3) 3 nap.	0179 669.21	BJMI6D	(1)(3) 3 nap.	0179 669.21
BJMI6D	(1)(3) 4 nap.	0179 670.26	BJMI6D	(1)(3) 4 nap.	0179 670.26
BJMI6D	(1)(3) 5 nap.	0179 671.13	BJMI6D	(1)(3) 5 nap.	0179 671.13
BJMI6D	(1)(3) 10 nap.	0179 672.14	BJMI6D	(1)(3) 10 nap.	0179 672.14
EL6	(1)(3)	0173 627.21	EL6	(1)(3)	0173 627.21
BJS61	(1)(3) 10 nap.	0168 485.27	BJS61	(1)(3) 10 nap.	0168 485.27
EV6D		0168 400.16	EV6D		0168 400.16
PC61	paks. 0,5 mm 10 nap.	0163 311.22	PC61	paks. 0,5 mm 10 nap.	0163 311.22
AD2,5		0114 205.20	AD2,5		0114 205.20

(1) Lohkon sivuilla (2) Lohkon yläosassa
 Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteään erottimen poistamista.
 (2) AL2:lla tai DCG:llä varustettua lohkoa varten
 (3) Nämä tarvikkeet voidaan kiinnittää ainoastaan alempaan kerrokseen.

Riviliitin komponentin pitimellä Neon-valon ilmaisimella Kaksikerroksiset silmukkaliittimet

DIN 1 - 3

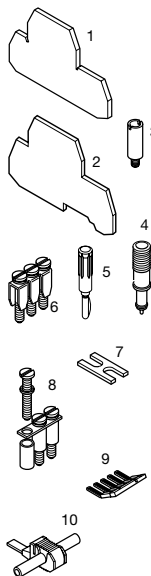


Päätypuristin paks.9,1mm **BAMH** 0114 836.00
 Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"
 Kisko 35 x 7,5 x 1 **PR30** reikäaihoiin **0173 220.05**
 Kisko 35 x 15 x 2,3 **PR4** reikäaihoiin **0168 500.12**
 Kisko 35 x 15 x 1,5 **PR5** reikäaihoiin **0101 598.26**
 Kisko 32 x 15 **PR1Z2** **0163 050.04**
 Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisiännitettä. Lisätietoja saat tarvittaessa meiltä.

Tarvikkeet



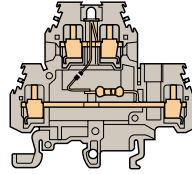
1	Päätylevy	harmaa
2	Päätyerotuslevy	harmaa
3	Koestusliitin	
4	Koestuslaite	harmaa
5	Koestuspistoke	
6	Koottu	32A
	siltausliitin	32A
	(ilman IP20-suojasta)	32A
	Koottu	32A
	siltausliitin	32A
	(IP20-suojauksella)	32A
		32A
		32A
7	Liitoslevy	35A
8	Siltausliitin ei koottuna	32A
	Ruuvi + holkki + aluslevy	
9	Kampatyypin siltausliitin	35A
10	IDC-siltaus	



R Katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

M 4/6.DL...

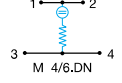
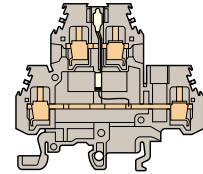
Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



1 liitäntä 4 syötöllä kahdessa kerroksessa. Varustettu suojuatulla LED-valolla.

M 4/6.DN...

Jaotus 6 mm +0,05 (0,238")



1 liitäntä 4 syötöllä kahdessa kerroksessa. Varustettu neon-valolla.



Väri	Malli	P/N
Harmaa 12V = 24V	M 4/6.DL2	0115 180.14
Harmaa 24V = 48V	M 4/6.DL3	0115 181.01
Harmaa 24V = 48V	M 4/6.DL4	0115 392.14

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG

Jännite	500 V Gr.C	600 V	300 V
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	20 A	20 A	20 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
8,5 mm	4 mm	0,5-0,6 Nm	IP20
.33"	.16"	4.4-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli		P/N
FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23
SCF6D	paks. 1,0 mm	0118 495.17
AL2	halk. 2,0 mm	0163 070.00
AL3	halk. 3,0 mm	0163 261.00
DCG		0163 218.05
FC2	(2) halk. 2,0 mm	0007 865.26
BJM6D	(1)(3) 2 nap.	0173 515.11
BJM6D	(1)(3) 3 nap.	0173 516.12
BJM6D	(1)(3) 4 nap.	0173 517.13
BJM6D	(1)(3) 5 nap.	0173 519.25
BJM6D	(1)(3) 10 nap.	0173 520.22
BJMI6D	(1)(3) 2 nap.	0179 668.20
BJMI6D	(1)(3) 3 nap.	0179 669.21
BJMI6D	(1)(3) 4 nap.	0179 670.26
BJMI6D	(1)(3) 5 nap.	0179 671.13
BJMI6D	(1)(3) 10 nap.	0179 672.14
EL6	(1)(3)	0173 627.21
BJS61	(1)(3) 10 nap.	0168 485.27
EV6D		0168 400.16
PC61	paks. 0,5 mm 10 nap.	0163 311.22
AD2,5		0114 205.20



Väri	Malli	P/N
110 V~ 127 V=		
Harmaa	M 4/6.DN	0115 182.02
230 V~		
Harmaa	M 4/6.DN1	0115 183.03

Ominaisuudet

Johtimen koko

	NFC DIN	UL	CSA
Silmukka- Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	18-12 AWG
liitin Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	22-12 AWG	18-12 AWG

Jännite	500 V Gr.C	600 V	150 V
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	20 A	20 A	25 A
Nimellinen			

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4	12 AWG	12 AWG
Johtimen kuorintapitus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
8,5 mm	4 mm	0,5-0,6 Nm	IP20
.33"	.157"	4.4-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli		P/N
FEM6D	paks. 1,0 mm	0118 499.23
SCF6D	paks. 1,0 mm	0118 495.17
AL2	halk. 2,0 mm	0163 070.00
AL3	halk. 3,0 mm	0163 261.00
DCG		0163 218.05
FC2	(2) halk. 2,0 mm	0007 865.26
BJM6D	(1)(3) 2 nap.	0173 515.11
BJM6D	(1)(3) 3 nap.	0173 516.12
BJM6D	(1)(3) 4 nap.	0173 517.13
BJM6D	(1)(3) 5 nap.	0173 519.25
BJM6D	(1)(3) 10 nap.	0173 520.22
BJMI6D	(1)(3) 2 nap.	0179 668.20
BJMI6D	(1)(3) 3 nap.	0179 669.21
BJMI6D	(1)(3) 4 nap.	0179 670.26
BJMI6D	(1)(3) 5 nap.	0179 671.13
BJMI6D	(1)(3) 10 nap.	0179 672.14
EL6	(1)(3)	0173 627.21
BJS61	(1)(3) 10 nap.	0168 485.27
EV6D		0168 400.16
PC61	paks.0,5 mm 10 nap.	0163 311.22
AD2,5		0114 205.20

① Lohkon sivuilla ② Lohkon yläosassa

Huom. (1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.
 (2) AL2:lla tai DCG:llä varustettua lohkoa varten
 (3) Nämä tarvikkeet voidaan kiinnittää ainoastaan alempaan kerrokseen.

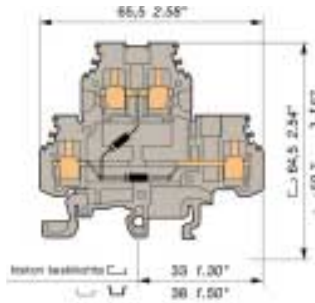
① Lohkon sivuilla ② Lohkon yläosassa

Komponenteillä varustetut riviliittimet diodilla kaksikerroksiset silmukkaliittimin

DIN 1 - 3

M 4/6.DE1.D M 4/6.DE2.D

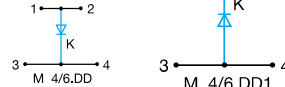
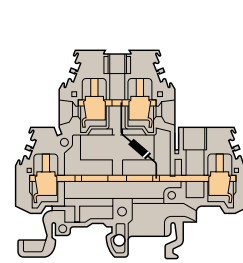
Jaotus 6 mm (236°)



Lohko varustettuna kahdella 1N4007 diodilla, negatiivinen yhteinen (1000 V huippu - 250 V käyttö - 1 A).

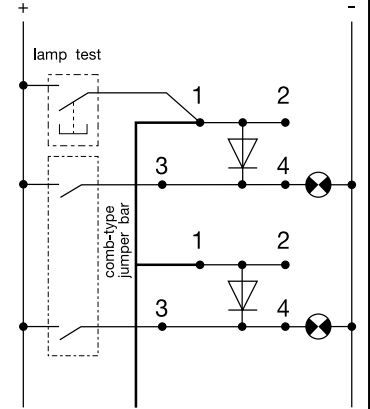
M 4/6.DD M 4/6.DD1

Jaotus 6 mm (236°)



Lohko varustettuna yhdellä 1N4007 diodilla, kahdella liittämällä anodi ja katodiakohti (1000 V huippu - 250 V käyttö - 1 A)

Typical lamp test application



BAMH	paks. 9,1 mm	0114836.00
<i>Muut päätyypit: katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>		
PR30	35 x 7,5 x 1	0173220.05
FR4	35 x 15 x 2,3	0168500.12
FR5	35 x 15 x 1,5	0101598.26
PR12Z	32 x 15 x 1,5	0163050.04
<i>Muut kiskot ja tarvikkeet katso kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>		

		CE	FU	Ex	CE
Malli	Tuoten.ro	Malli	Tuoten.ro		
Hamaarunko		Hamaarunko			
Yksi negatiivinen lähtö		• Estodiodin katodi (K), joka on liitetty alempaan piiriin			
M 4/6.DE1.D	0115 371.26	M 4/6.DD	0115 168.23		
Hamaarunko		• Estodiodin katodi (K), joka on liitetty ylemmään piiriin			
Kaksi negatiivista lähtöä		M 4/6.DD1	0115 184.04		
M 4/6.DE2.D	0115 327.12				

Ominaisuudet		NFC	DIN	UL	CSA	NFC	DIN	UL	CSA
Johtimen koko	Silmukka-	0,5-4 mm ²				0,2-4 mm ²		22-12 AWG	18-12 AWG
	liitin								

Nimellisjännite	500 V Gr.C	500 V Gr.C	600 V	150 V
-----------------	------------	------------	-------	-------

Nimellisvirta	20 A	20 A	25 A	25 A
---------------	------	------	------	------

Johtimen nimelliskoko	4 mm ²	4 mm ²	12 AWG	12 AWG
-----------------------	-------------------	-------------------	--------	--------

Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kir.momentti	Kosketus-suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suositteltu ruuvitaltta	Suositteltu kir.momentti	Kosketus-suojaus
		8,5 mm .33"	4 mm .157"	0,5-0,6 Nm 4.4-5.3 lb.in	IP20 NEMA 1	8,5 mm .33"	4 mm .157"	0,5 - 0,6 Nm 4.4 - 5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Tarvikkeet		Malli	Tuoten.ro		Malli	Tuoten.ro	
1	Päätylevy	harmaa	FEM6D	paks. 1 mm	FEM6D	paks. 1 mm	0118 499.23
2	Päätyerotuslevy	harmaa	SCF6D	paks. 1 mm	SCF6D	paks. 1 mm	0118 495.17
3	Koestusliitin		AL2	(1) halk. 2 mm	AL2	(1) halk. 2 mm	0163 070.00
			AL3	(1) halk. 3 mm	AL3	(1) halk. 3 mm	0163 261.00
4	Koestuslaite	harmaa	DCG		DCG		0163 218.05
5	Koestuspiikoke		FC2	(3) halk.. 2 mm	FC2	(3) halk. 2 mm	0007 865.26
6	Koottu siltausliitin (ilman IP20 suojausta)	32A	BJM6D	(1) (2) 2 napaa	BJM6D	(1) (2) 2 napaa	0173 515.11
		32A	BJM6D	(1) (2) 3 napaa	BJM6D	(1) (2) 3 napaa	0173 516.12
		32A	BJM6D	(1) (2) 4 napaa	BJM6D	(1) (2) 4 napaa	0173 517.13
		32A	BJM6D	(1) (2) 5 napaa	BJM6D	(1) (2) 5 napaa	0173 519.25
		32A	BJM6D	(1) (2) 10 napaa	BJM6D	(1) (2) 10 napaa	0173 520.22
7	Koottu siltausliitin (IP20 suojauksella)	32A	BJMI6D	(1) (2) 2 napaa	BJMI6D	(1) (2) 2 napaa	0179 668.20
		32A	BJMI6D	(1) (2) 3 napaa	BJMI6D	(1) (2) 3 napaa	0179 669.21
		32A	BJMI6D	(1) (2) 4 napaa	BJMI6D	(1) (2) 4 napaa	0179 670.26
		32A	BJMI6D	(1) (2) 5 napaa	BJMI6D	(1) (2) 5 napaa	0179 671.13
		32A	BJMI6D	(1) (2) 10 napaa	BJMI6D	(1) (2) 10 napaa	0179 672.14
8	Yhdistäjälevy 35A		EL6	(1) (2)	EL6	(1) (2)	0173 627.21
9	Siltausliitin, ei koottu	32A	BJS61	(1) (2) 10 napaa	BJS61	(1) (2) 10 napaa	0168 485.27
	hyly+ruuvi+aluslevy		EV6D		EV6D		0168 400.16
10	Nivelletty siltausliitin	35A	BJP61	(1)	BJP61	(1)	0167 225.20
11	Kampatyypinensiltausliitin	35A	PC61	10 napaa	PC61	10 napaa	0163 311.22
12	IDC-siltaus		AD2,5		AD2,5		0114 205.20

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

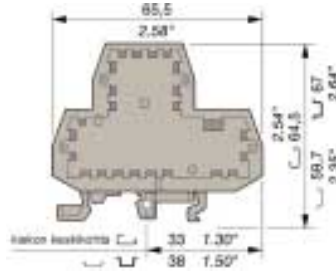
① ② Huom: (1) Näitä tarvikkeita voidaan kiinnittää vain alempaan kerrokseen.
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.
(3) Lohkolle varustettuna AL2 :lla tai DCG:llä.

**Komponenteilla
varustetut riviliittimet
varistoreilla
Sarja 7000
silmuikkaliittimin**

☐ ☐ DIN 1 - 3

M 4/9.PV.../...
5 - 130 VDC

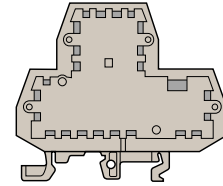
Jaotus9mm(.354")



M 4/9 lohko varustettuna 3 mm:n päätylevyllä ja kaksisuuntaisella metallioksidiylijänniterajoittimella kahden kerroksen välillä.

M 4/9.PV.../...
12 - 240 V AC

Jaotus9mm(.354")



M 4/9 lohko varustettuna 3 mm:n päätylevyllä ja kaksisuuntaisella metallioksidiylijänniterajoittimella kahden kerroksen välillä.



BAVH paks. 9,1 mm **0114836.00**
Muut päätypurist: katso "Tarvikkeetjamerkinnot"
PR30 ☐ 35 x 7,5 x 1 **0173220.05**
PR4 ☐ 35 x 15 x 2,3 **0168500.12**
PR5 ☐ 35 x 15 x 1,5 **0101598.26**
PR122 ☐ 32 x 15 x 1,5 **0163050.04**
Muut kiskot ja tarvikkeet katso: "Tarvikkeetjamerkinnot"

Malli	Tuotenro	Malli	Tuotenro
Hamaarunko		Hamaarunko	
M 4/9.PV 5/4	5 V DC	M 4/9.PV 15/12	12 V AC
M 4/9.PV 12/8	12 V DC	M 4/9.PV 24/15	15 V AC
M 4/9.PV 15/12	15 V DC	M 4/9.PV 35/24	24 V AC
M 4/9.PV 24/15	24 V DC	M 4/9.PV 60/48	48 V AC
M 4/9.PV 48/35	48 V DC	M 4/9.PV 130/60	60 V AC
M 4/9.PV 60/48	60 V DC	M 4/9.PV 165/110	110 V AC
M 4/9.PV 130/60	110-130 V DC	M 4/9.PV 270/130	130 V AC
		M 4/9.PV 508/240	220-240 V AC

Komponentit Ominaisuudet

Tyyppi	Suurin käyttöjännite		Suurinsyöksyvirta 8/20 μs virta-aalto (A)	Varistorijännite virralla 1 mA DC koestusvirta		Huippu lukkojännite 8/20 μs aalloilla		Kapasitanssi (pF)
	DC (V)	AC (V)		mini. (V)	maxi. (V)	Vc (V)	Ip (A)	
M 4/9.PV 5/4	5,5	4,2	250	6	11	20	5	12000
M 4/9.PV 12/8	14	10	500	14,4	21,6	39	5	6000
M 4/9.PV 15/12	22	17	500	23	31,1	53	5	4000
M 4/9.PV 24/15	26	20	500	29,5	36,5	64	5	3500
M 4/9.PV 35/24	38	30	500	42	52	89	5	2500
M 4/9.PV 48/35	56	40	500	61	75	123	5	1800
M 4/9.PV 60/48	81	60	2500	90	110	165	25	900
M 4/9.PV 130/60	153	115	2500	162	198	300	25	550
M 4/9.PV 165/110	180	140	2500	198	242	360	25	480
M 4/9.PV 270/130	300	230	2500	324	396	595	25	300
M 4/9.PV 508/240	560	420	2500	610	748	1120	25	220

Huom.: Tasausvirran keskimääräinen häviö ei saa ylittää 0,4 W.

Ominaisuudet		NFC	DIN	UL	CSA	NFC	DIN	UL	CSA
Johtimen koko	Silmukka- Yksisäikeinen	0,5-4 mm ²				0,5-4 mm ²			
	-liitin Monisäikeinen	0,5-4 mm ²				0,5-4 mm ²			
Nimellisjännite	V	~				=			
Nimellisvirta	A	26				26			
Johtimen nimelliskoko		4 mm ²				4 mm ²			
Muut ominaisuudet	Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suositteluruuvitalta	Suositteluruuvitalta	Kosketus-suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suositteluruuvitalta	Kosketus-suojaus
	8,5 mm .33"	4 mm	4 mm	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1	8,5 mm .33"	4 mm	4 mm	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in
Tarvikkeet	Malli	Tuotenro			Malli	Tuotenro			
	1 Koestusliitin	AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 070.00	AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 070.00		
2 Koestuslaite	AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00	AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00			
3 Koestuspistoke	DCG	hamaa	0163 218.05	DCG	hamaa	0163 218.05			
4 Siltausliitin, eikootuna	FC2	halk. 2 mm	0007 865.26	FC2	halk. 2 mm	0007 865.26			
5 Siltausliittimenali-asennelma (ruuvi+aluslevy+hylsy)	BJS9 (1)(2)	8 napaa	0177 583.12	BJS9 (1)(2)	8 napaa	0177 583.12			
	BJS9 (1)(2)	16 napaa	0177 584.13	BJS9 (1)(2)	16 napaa	0177 584.13			
6 IDC-siltaus	EV6D (1)(2)		0168 400.16	EV6D (1)(2)		0168 400.16			
	AD2,5	0114 205.20			AD2,5	0114 205.20			

Huom.: (1) Näitä tarvikkeita voidaan käyttää ainoastaan alemmalla liittimellä.
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

Komponenteilla varustetut riviliittimet transzorbilla Sarja 7000 silmukkalitimin


DIN 1 - 3

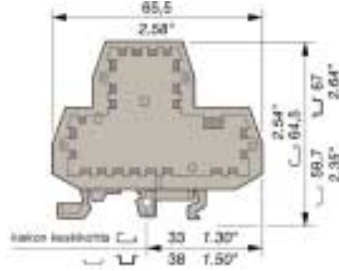
Automaattiuettelostalöydät parhaan valikoiman.



B4MH	paks. 9,1 mm	0114836.00
<i>Muut päätytyypit: katso "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>		
PR30	35 x 7,5 x 1	0173220.05
PF4	35 x 15 x 2,3	0168500.12
PF5	35 x 15 x 1,5	0101598.26
PR1Z2	32 x 15 x 1,5	0163050.04
<i>Muut kiskot ja tarvikkeet katso: "Tarvikkeet ja merkinnät"</i>		

M 4/9.PZ.../... 5-130VDC

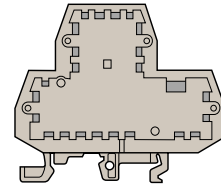
Jaotus 9mm (.354")



M 4/9 lohko varustettuna 3 mm:n päätylevyllä ja kaksisuuntaisella silikoni ylijänniterajoittimella kahden kerroksen välillä.

M 4/9.PZ.../... 12 to 240 V AC

Jaotus 9mm (.354")



M 4/9 lohko varustettuna 3 mm:n päätylevyllä ja kaksisuuntaisella silikoni ylijänniterajoittimella kahden kerroksen välillä.

Malli	Tuotenro		
Hamaarunko			
M 4/9.PZ 5/3		5 V DC	0007 015.15
M 4/9.PZ 12/8		12 V DC	0007 016.16
M 4/9.PZ 15/12		15 V DC	0007 017.17
M 4/9.PZ 24/15		24 V DC	0007 018.20
M 4/9.PZ 48/36		48 V DC	0007 020.26
M 4/9.PZ 60/48		60 V DC	0007 021.13
M 4/9.PZ 130/60		110-130 V DC	0007 022.14

Malli	Tuotenro		
Hamaarunko			
M 4/9.PZ 15/12		12 V AC	0007 017.17
M 4/9.PZ 24/15		15 V AC	0007 018.20
M 4/9.PZ 35/24		24 V AC	0007 019.21
M 4/9.PZ 60/48		48 V AC	0007 021.13
M 4/9.PZ 130/60		60 V AC	0007 022.14
M 4/9.PZ 187/130		110-130 V AC	0007 023.15
M 4/9.PZ 348/240		220-240 V AC	0007 024.16

Komponentit Ominaisuudet


Tyypit	Nimellisjännite to±20%		Läpilyöntijännite (V)		Suurin syöksyvirta lukkojännite				Vuotovirta FM (µA)	Stand-off jännite VFM (V)	Kapasitanssi (pF)
	DC(V)	AC(V)	min.	max.	10/1000µs		8/20µs				
					VCL(V)	Ipp(A)	VCL(V)	Ipp(A)			
M4/9PZ 5/3	5	3	6.45	7.48	10.5	143	13.4	1343	1000	5.8	22000
M4/9PZ 12/8	12	8	15.2	17.6	22.5	67	28.9	623	5	13.6	7000
M4/9PZ 15/12	15	12	20.9	24.2	30.6	49	39.3	468	5	18.8	5100
M4/9PZ 24/15	24	15	31.4	36.3	45.7	33	59	305	5	28.2	3250
M4/9PZ 35/24	35	24	44.7	51.7	64.8	23.2	84	214	5	40.2	2200
M4/9PZ 48/36	48	36	64.6	74.8	92	16.3	121	148	5	58.1	1500
M4/9PZ 60/48	60	48	86.5	100	125	12	162	111	5	77.8	1100
M4/9PZ 130/60	130	60	161	187	234	6.4	301	60	5	145	600
M4/9PZ 187/130	187	130	237	275	344	5	442	47	5	213	410
M4/9PZ 348/240	348	240	418	484	603	3.5	776	33	5	376	240

Huom: Edellytys 1,5 kW per 10/1000µs ja 18 kW per 8/20µs.

Ominaisuudet		NFC	DIN	UL	CSA	NFC	DIN	UL	CSA
Johtimen koko	Silmukka-	0,5-4 mm ²				0,5-4 mm ²			
	Yksisäikeinen								
-liitin	Monisäikeinen	0,5-4 mm ²							
Nimellisjännite	V								
Nimellisvirta	A	26				26			
Johtimen nimelliskoko		4 mm ²				4 mm ²			
Muuttarvikkeet	Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus	Johtimen kuorintapitus	Suositteluruuvitalta	Suosittelukiristysmomentti	Kosketus-suojaus	
	8,5 mm .33"	4 mm	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1	8,5 mm .33"	4 mm	0,4-0,6 Nm 3.5-5.3 lb.in	IP 20 NEMA 1	
Tarvikkeet	Malli	Tuotenro			Malli	Tuotenro			
	1 Koestusliitin	AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 070.00	AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 070.00		
2 Koestuslaite	AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00	AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00			
3 Koestuslaite	DCG	hamaa	0163 218.05	DCG	hamaa	0163 218.05			
4 Siltausliitin, eikoottu	FC2	halk. 2 mm	0007 865.26	FC2	halk. 2 mm	0007 865.26			
5 Siltausliittimen ali-asettelma (ruuvi+aluslevy+hylsy)	BJS9 (1)(2)	8 napaa	0177 583.12	BJS9 (1)(2)	8 napaa	0177 583.12			
	BJS9 (1)(2)	16 napaa	0177 584.13	BJS9 (1)(2)	16 napaa	0177 584.13			
6 IDC-siltaus	EV6D (1)(2)		0168 400.16	EV6D (1)(2)		0168 400.16			
	AD2,5		0114 205.20	AD2,5		0114 205.20			
R	Katso "Tarvikkeet ja merkinnät"								

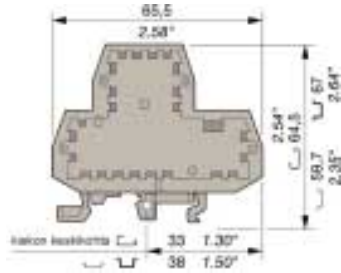
Huom: (1) Näitä tarvikkeita voidaan käyttää vain alemmalla kerroksella.
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

**Komponenteilla varustetut
riviliittimet
kaasunpurkaajalla
Sarja 7000
siltausliittimin**

 **DIN 1-3**

M 4/9.PE.90





Jaotus 9mm (.354")



M 4/9 lohko varustettuna 3 mm:n levyllä ja kaasupurkaimella kahden kerroksen välillä.

Automaattiluetteloaloydät parhaan valikoiman.



BAVH	th. 9,1 mm	0114836.00
Muut päätytyypit: katso "Tarvikkeet ja merkinnät"		
PR30	 35 x 7,5 x 1	0173220.05
PR4	 35 x 15 x 2,3	0168500.12
PR5	 35 x 15 x 1,5	0101598.26
PR122	 32 x 15 x 1,5	0163050.04
Muut kiskot ja tarvikkeet katso: "Tarvikkeet ja merkinnät"		

CE

Malli	Tuoten.ro
Hamaarunko	
M 4/9.PE.90	0007 028.22

Komponetit

Ominaisuudet

Staattinen esijännite	minimi nimellinen maksimi	75 V 90 V 105 V
Dynaaminen esijännite (1 kV / μs)		730 V
Maksimi käyttöjännite	DC AC	70 V 50 V
Purkaussyöksyvirta (8 / 20 μs aalto)		5 kA
AC purkausvirta		5 A (1s, 50 Hz)
Kapasiteetti pF		≈ 1
Jännönsjännite vakaalla valokaarella		10 V
Jännitepurkauksella		75 V

Ominaisuudet

NFC DIN UL CSA

Johtimen koko	Silmukka- liitin	Yksisäikeinen Monisäikeinen	NFC	DIN	UL	CSA
			0,5-4 mm ²			
			0,5-4 mm ²			

Nimellisjännite	V	~				
		=				

Nimellisvirta	A		26			
----------------------	---	--	----	--	--	--

Johtimen nimellikoko			4 mm ²			
-----------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

Muut ominaisuudet


Johtimen kuorintapitus	Suosittel ruuvitalta	Suosittel kristysmomentti	Kosketus- suojaus
8,5 mm .33"	4 mm	0,4-0,6 Nm 3,5-5,3 lb.in	IP 20 NEMA 1

Tarvikkeet

	Malli		Tuoten.ro	
1	Koestusliitin	AL2 (1)	halk. 2 mm	0163 070.00
		AL3 (1)	halk. 3 mm	0163 261.00
2	Koestuslaite	DCG	hamaa	0163 218.05
3	Koestuspistoke	FC2	halk. 2 mm	0007 865.26
4	Siltausliitin, ei koottuna	BJS9 (1)(2)	8 napaa	0177 583.12
		BJS9 (1)(2)	16 napaa	0177 584.13
5	Siltausliittimen ali-asennelma (ruuvi + aluslevy + hylsy)	EV6D (1)(2)		0168 400.16
6	IDC-siltaus	AD2,5		0114 205.20

R Katso "Automaatioluettelo"
merkintätapa

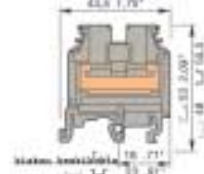
Huom: (1) Näitä tarvikkeita käytetään vain alemmalla liittimellä.
(2) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

Lämpöparin riviliittimet**Silmukkaliitin**
 DIN 1 - 3

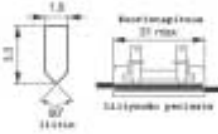

Päätypurist.	peks. 9,1mm	BADL	VO	0199 408.02
Päätypuristin	peks. 9,1mm	BAM		0103 002.26
Muut päätypuristimet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"				
Kisko	35 x 7,5 x 1	PR30	reikäaihoiin	0173 220.05
Kisko	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Kisko	35 x 15 x 1,5	PR5	reikäaihoiin	0101 598.26
Kisko	32 x 15	PR1Z2		0163 050.04
Muut kiskot: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"				

MTC 6

Jaotus 6 mm (0,236")



6 mm lohko lämpöparin johtimille.



Malli	Tuoten:ro
MTC 6	0115 206.22

Lohko, vakio	Hamaarunko

Ominaisuudet

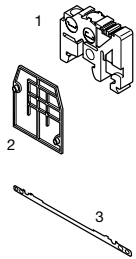
NFC DIN UL CSA

Johtimen koko mm ² / AWG	2 johdinta lämpöparille (halk. 0,5 - 1,5 mm)
---	--

Nimellisjännite	V	500 V Gr.C
Nimellisvirta		
Nimellinen johtimen koko		
Johtimen kuorintamatka	mm / tuumaa	31 mm max. / 1.22"
Suosittelut kiristysmomentti	Nm / lb.in	0,4-0,6 Nm / 3,5-5,3 lb.in

Tarvikkeet

Malli	Tuoten:ro
2 Päätylevy harmaa	FEM6 paks. 2,8 0118 368.16
3 Maadoitusliitin	CBM5 paks. 0,5 0178 745.14
	CBM8 paks. 0,8 0178 746.15



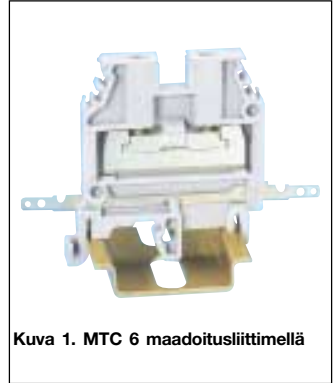
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

① Lohkon sivuilla ② Lohkon yläosassa

Lämpöparin riviliittimet

MTC 6 lämpöparin riviliittimessä on liitäntä, johon voi kytkeä lämpöparin johtimen signaalin eheyden kärsimättä. Liitäntän suunnittelu takaa positiivisen johtimen jatkuvuuden ja mahdollistaa yhden riviliittimen valinnan ja inventoinnin kaikille lämpöparimateriaaleille.

Lämpöparin periaate perustuu siihen, miten eri metallit reagoivat lämpötilaan. Kun lämpöparin johtimet päättyvät tai liitetään, "metallien tasapaino" on säilytettävä. Toisen aineen (esimerkiksi kuparin) lisääminen heikentää signaalin voimakkuutta ja eheyttä.



Kuva 1. MTC 6 maadoitusliittimellä

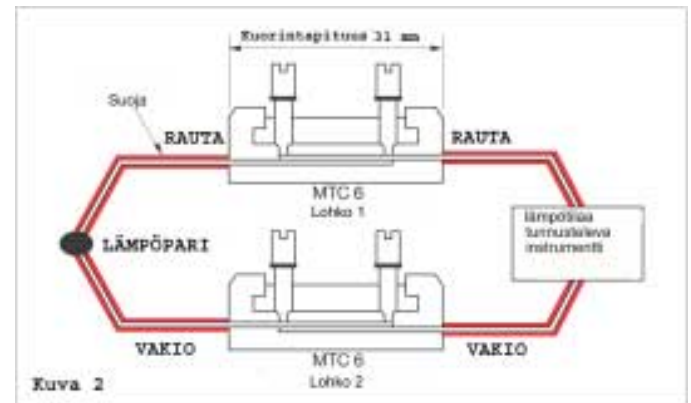
Käytettäessä pitkiä tai keskipitkiä lämpöparin johdinten pituuksia mittauslaitteissa käytettävissä on kaksi ratkaisua:

1. Kuljetettaessa signaaleja pitkiä matkoja tarvitaan lämpöparilähetin. Lämpöparin signaali millivoltoina (mV) muutetaan milliampeerisignaalksi (mA) (esim. 4-20 mA) lähetyksen helpottamiseksi.

2. Jos lämpöparin johdin ei ole riittävän pitkä, riviliittinten käyttö liitostankossa ja yhdistämissä lisää sen pituutta.

Yleisriviliitin

Muita lämpöparin riviliittimiä on saatavana laitteiden (ruuvien, liittinten ja liitostankojen) kanssa, jotka sopivat käytettävään lämpöparimateriaaliin. Tämä edellyttää monien erilaisten riviliittintyyppien inventoimista.



Kuva 2

MTC 6 -riviliitin mukautuu kaikkiin lämpöparimateriaaleihin. Tämä "neutraali" kytkentätapa rajoittaa toisten aineiden käyttöä merkittävästi. Lämpöparin johdinten eristys kuoritaan (enint. 31 mm), ja paljaat johtimet asetetaan päällekkäin. Lämpöparin johtimet koskettavat toisiaan koko 31 mm:n pituudeltaan, ja ne on kiristetty kahdesta kohdasta pyöreäkärkisillä ruuveilla (katso kuvaa 2). Messinkilevystä valmistettujen ruuvien tehtävä on yksinomaan mekaaninen: ne pitävät johtimet yhdessä pistekosketuksella. Siksi painepisteet eivät ole merkittäviä kytkentäympäristössä.

Yksi lämpöparin johto kulkee yhden riviliittimen kautta (katso kuvaa 2). MTC 6 vie tilaa vain 6 mm ja mahdollistaa liitäntänapaa kiskon jalustaa kohden.

Lämpöparin maadoitusjohtimen liitostanko

MTC 6 voi olla tehtaalta varustettu maadoitetulla liitostangolla (katso kuvaa 1). Tämä käsitellystä messingistä valmistettu tanko asennetaan riviliittimen alaosaan. Se varmistaa lämpöparin johtimen suojauksen jatkuvuuden riviliittimen läpi.