



5 Muut kiinnitystavat

SISÄLLYS

<i>RUUVI – RUUVILIITOS</i>	<i>221</i>
<i>JOUSILIITOS</i>	<i>227</i>

Riviliittimet

profiilille EN 50045

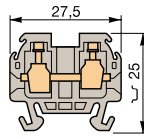
(DIN46277/2)

Silmukkaliitin - Silmukkaliitin

DIN 2

**DR 1,5/5**

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



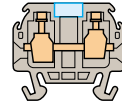
5 mm vakiolohko.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 1,5/5	0115 510.16

DR 1,5/5.1

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



DR 1,5/5 erottimella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 1,5/5.1	0112 086.02

Päätypur. paks. 6,5 mm **BADRL** 0199 420.21
 Kisko 15 x 5 x 1 **PR2** 0164 600.12
 Muuttotarvikkeet: katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.
 Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Ominaisuudet**Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-2,5 mm ²		28-12 AWG	28-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-1,5 mm ²		28-12 AWG	28-14 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

Jännite

Nimellinen	250 V Gr.C	300 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

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

Johtimen koko

Nimellinen/koko	1,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu ristismomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP20
.335"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEDR5	0117 318.23

BJM5 DR	24 A	2 nap.	0176 055.22
BJM5 DR	24 A	3 nap.	0176 056.23
BJM5 DR	24 A	4 nap.	0176 057.24
BJM5 DR	24 A	5 nap.	0176 058.05
BJM5 DR	24 A	10 nap.	0176 059.06

BJM15 DR	24 A	2 nap.	0176 704.02
BJM15 DR	24 A	3 nap.	0176 705.03
BJM15 DR	24 A	4 nap.	0176 706.04
BJM15 DR	24 A	5 nap.	0176 707.05
BJM15 DR	24 A	10 nap.	0176 708.16
BJS5 (3)		20 nap.	0177 652.06
EVD5			0167 900.02

PC51	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	--------------------

⑤ Sivulohko

(1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

(2) AL2-koestusliittimellä varustettua riviliittintä varten

(3) Muiden napamäärien osalta katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Ominaisuudet**Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-2,5 mm ²		28-12 AWG	28-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-1,5 mm ²		28-12 AWG	28-14 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

Jännite

Nimellinen	250 V Gr.C	300 V	300 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

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

Johtimen koko

Nimellinen/koko	1,5 mm ²	12 AWG	14 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu ristismomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP 20
.335"	.14"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli

Malli	Tuoten:ro
FEDR5	0117 318.23

AL2	halk. 2 mm	0167 319.06	
FC2 (2)	halk. 2 mm	0007 865.26	
BJM5 DR (1)	24 A	2 nap.	0176 055.22
BJM5 DR (1)	24 A	3 nap.	0176 056.23
BJM5 DR (1)	24 A	4 nap.	0176 057.24
BJM5 DR (1)	24 A	5 nap.	0176 058.05
BJM5 DR (1)	24 A	10 nap.	0176 059.06

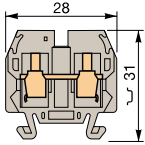
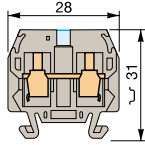
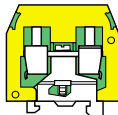








BJM15 DR	24 A	2 nap.	0176 704.02
BJM15 DR	24 A	3 nap.	0176 705.03
BJM15 DR	24 A	4 nap.	0176 706.04
BJM15 DR	24 A	5 nap.	0176 707.05
BJM15 DR	24 A	10 nap.	0176 708.16
BJS5 (3)		20 nap.	0177 652.06
EVD5			0167 900.02

PC51	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	--------------------

⑤ Sivulohko

Tarvikkeet

1	1 Päätylevy	harmaa sininen keltainen valkoinen
2	2 Erotuslevy	
3	3 Koestusliitin	
4	4 Koestuspistoke	
5	5 Koottu siltausliitin tanko (ilman IP20-suojauستا)	
6, 7	Koottu siltausliitin (IP20-suojauksella)	
6	6 Siltausliitin ei koottu	
7	7 Tuki + ruuvi BJ:lle	
8	8 Kääntyvä siltausliitin	
9	9 Maadoitusliitin	
10	10 Suojauksansi Suojauksannen ruuvi	
R	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

DR 4/6				DR 4/6.1				DR 4/6.P									
Jaotus 6 mm + 0,05 (0,238")				Jaotus 6 mm + 0,05 (0,238")				Jaotus 6 mm + 0,05 (238")									
																	
6 mm vakiolohko				DR 4/6 erottimella				Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin DR 4/6-riviliittimellä.									
																	
Väri	Malli	Tuoten:ro		Väri	Malli	Tuoten:ro		Väri	Malli	Tuoten:ro							
Harmaa	 DR 4/6	0110 251.05		Harmaa	 DR 4/6.1	0110 491.17		Vihreä/Keltainen	 DR 4/6.P	0160 496.26							
Sininen	 DR 4/6.N	0120 251.07		Sininen	 DR 4/6.1.N	0120 491.11											
Ominaisuudet				Ominaisuudet				Ominaisuudet									
Johtimen koko				Johtimen koko				Johtimen koko									
		IEC NFC DIN	UL	CSA			IEC NFC DIN	UL	CSA								
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG	Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG	Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG			
	Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG		Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG		Monisäikeinen	0,22-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG			
Jännite				Jännite				Jännite									
Nimellinen	500 V Gr.C		250 V	300 V / 150 V	Nimellinen	500 V Gr.C		250 V	300 V / 150 V	Nimellinen							
Pulssi					Pulssi					Pulssi							
Saasteaste					Saasteaste					Saasteaste							
Virta				Virta				Virta									
Nimellinen	30 A	20 A	10 A / 25 A		Nimellinen	30 A	20 A	10 A / 25 A		Nimellinen							
Johtimen koko				Johtimen koko				Johtimen koko									
Nimellinen/koko	4 mm ²	12 AWG	12 AWG		Nimellinen/koko	4 mm ²	12 AWG	12 AWG		Nimellinen/koko	4 mm ²	12 AWG	12 AWG				
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus		Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus		Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus				
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20		9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20		9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20				
.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1		.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1		.37"	.16"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1				
Malli				Malli				Malli									
FEDR61		paks. 1 mm	0117 600.03		FEDR61		paks. 1 mm	0117 600.03		FEDR63		paks. 1 mm	0103 975.21				
FEDR61		paks. 1 mm	0127 600.05		FEDR61		paks. 1 mm	0127 600.05		SCDR61		paks. 0,3 mm	0173 016.10				
SCDR61		paks. 0,3 mm	0173 016.10		SCDR61		paks. 0,3 mm	0173 016.10									
AL2		halk. 2 mm	0167 319.06		AL2		halk. 2 mm	0167 319.06									
FC2 (2)		halk. 2 mm	0007 865.26		FC2 (2)		halk. 2 mm	0007 865.26									
BJM62 (1)	32 A	2 nap.	0173 217.26		BJM62 (1)	32 A	2 nap.	0173 217.26									
BJM62 (1)	32 A	3 nap.	0173 218.07		BJM62 (1)	32 A	3 nap.	0173 218.07									
BJM62 (1)	32 A	4 nap.	0173 219.00		BJM62 (1)	32 A	4 nap.	0173 219.00									
BJM62 (1)	32 A	5 nap.	0173 221.22		BJM62 (1)	32 A	5 nap.	0173 221.22									
BJM62 (1)	32 A	6 nap.	0174 112.16		BJM62 (1)	32 A	6 nap.	0174 112.16									
BJM62 (1)	32 A	7 nap.	0174 113.17		BJM62 (1)	32 A	7 nap.	0174 113.17									
BJM62 (1)	32 A	8 nap.	0174 114.10		BJM62 (1)	32 A	8 nap.	0174 114.10									
BJM62 (1)	32 A	9 nap.	0174 115.11		BJM62 (1)	32 A	9 nap.	0174 115.11									
BJM62 (1)	32 A	10 nap.	0173 226.27		BJM62 (1)	32 A	10 nap.	0173 226.27									
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24						0163 311.22					
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24				0173 223.24											
PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22		PC61		35 A	10 nap.	0163 311.22	
EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04		EPD61				0173 206.04	
VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05		VSPD61				0173 207.05	
BJPD6				BJPD6				BJPD6									
		0173 223.24															

Riviliittimet**EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko (1)**

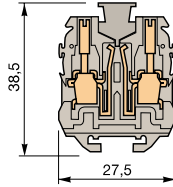
ja NFC 93461 tyyppi 1

Silmukkaliitin - Silmukkaliitin

DIN 2

**DR 2,5/5.S...**

Jaotus 5,08 mm (0,200")



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 2,5/5.S	0112 097.05
1 kytkinliitäntä pistokkeella		
Harmaa	DR 2,5/5.S1	0112 098.16
DR2,5/5.S, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla halk. 2 mm – 0,079"		

Väri	Malli	Tuoten:ro

Ominaisuudet**Johtimen koko**

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

Ominaisuudet**Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

Päättyristin paks. 6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**
 Kisko 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**
 Muuttarvikkeet: katso kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.
 Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Jännite

Nimellinen	380 V Gr.C		
Pulssi			
Saasteaste			

Jännite

Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

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

Virta

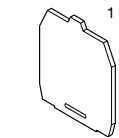
Nimellinen			
------------	--	--	--

Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm ²		
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP 20
.335"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Johtimen koko

Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus

Tarvikkeet

- 1 Päätylevy harmaa
 2 Koestuspistoke
 3 Maadoitusliitin



R



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
FEDR51	paks. 1 mm 0117 668.02
FC2 (2)	halk. 2 mm 0007 865.26
CBD5	0167 674.02

Malli	Tuoten:ro

Lohkonsivu

(1) Vain lohkolle DR 2,2/5.S1.

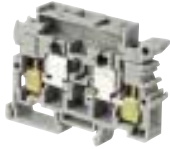
Sulakkeenpidin**Riviliittimet**

5 x 20 mm:n tai 5 x 25 mm:n
sulakkeille

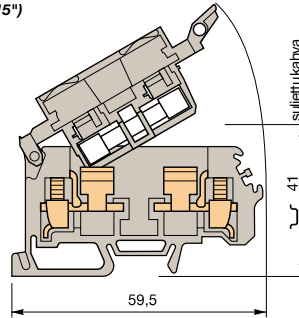
EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko

Silmukkaliitin - Silmukkaliitin

~ DIN 2

**DR 4/8 SF**

Jaotus 8 mm (0,315")



8 mm vakiolohko.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 4/8 SF	0110 368.12

Väri	Malli	Tuoten:ro
------	-------	-----------

Ominaisuudet**Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,5-4	mm ²		18-12 AWG
	Monisäikeinen	0,5-4	mm ²		18-12 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

Ominaisuudet**Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

Päätypurist. ~ paks. 5,5 mm **BADRL** 0199 420.21
Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** 0164 600.12
Muuttarvikkeet katsokohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

Huom.

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.

Tämä lohko varustetaan palamisen osoituksella (24, 48, 115, 230 ja 400 V nimellisjännite).

Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Jännite

Nimellinen	630 V (1)		300 V
Pulssi	8 kV		
Saasteaste	3		

Jännite

Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

Nimellinen	6,3 A		6,3 A
------------	-------	--	-------

Virta

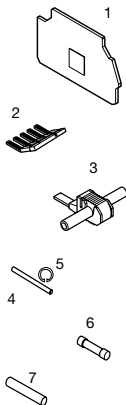
Nimellinen			
------------	--	--	--

Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm ² / A4		12 AWG
Kuorinta-pituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.157"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1 (2)

Johtimen koko

Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suosittelulta	Suosittelulta	Suojaus

Tarvikkeet

1	Päätylevy	harmaa
2	Kampatyypinensiirtausliitin	
3	IDC-siltaus	
4	Asennustanko	
5	Asennusrenkas	
6	5x20 sulakkeet - 250 V	
	5x25 sulakkeet - 250 V	
7	Katkaisulinkki	

R



R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli		Tuoten:ro
FEM8S	paks. 1,5 mm	0116 951.15
PC81	35 A 10 nap.	0173 523.11
AD 2,5		0114 205.20
TGA8	nap. 2	0168 672.11
TGA8	nap. 3	0168 673.12
TGA8	nap. 4	0168 674.13
ANT		0168 675.14
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
FU525	0,5 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
CN5		0179 371.16

(6) RC610 päällä (11) RC810 lohkon sivu

(1) Riviliittimen eristysjännite. Käyttöjännite sulakkeen mukaan.
(2) Saatavana sulakeriviliittimelle.

JOUSILIITTIMIN VARUSTETUT PIENOISRIVILIITTIMET



33 mm leveät pienorisrivi liittimet on saatavissa kahdella liittimellä 5 mm:n jaotuksella, ja neljällä liittimellä 10 mm:n jaotuksella.

Kiinnitys poikkipintoihin DIN 2



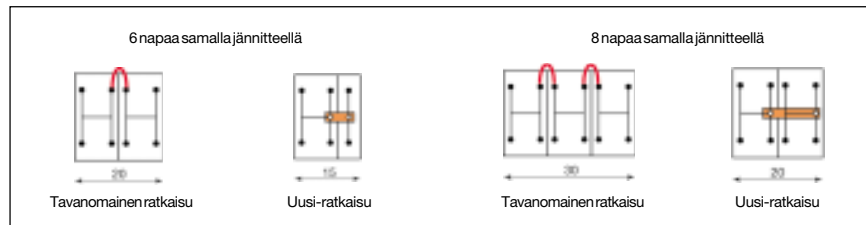
Optimaalinen liitäntäkapasiteetti

2,5 mm²:n poikkipinta (14 AWG) eristehelalla, 5 mm:n jaotuksella.



Pienorisrivi liittimet toisiinsa liittämiseen :

Pienorisrivi liittimissä on sisäiset yhteenliittämismominaisuudet niin, että liitinnat voidaan käyttää johdinten liittämiseen.



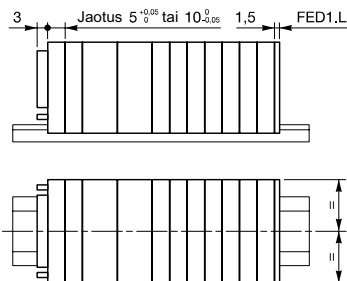
Lukuisia merkintä-mahdollisuuksia.

- merkintäkortti lohkon päällä (enintään 4 merkkiä)
- lisämerkintäkortti (enintään 4 merkkiä) lohkon kummallakin sivulla erikoistarkoituksiin.

PIENOISRIVILIITTIMIEN KIINNITYS JA TARVIKKEET

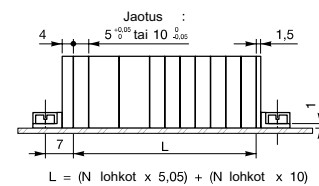
Kiskokiinnitys DIN2

DR 2,5/5.2L or DR 2,5/10.4L

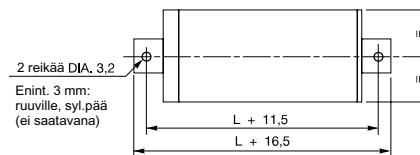


Paneelikiinnitys:

Laipalla:
DB 2,5/5.2L or DB 2,5/10.4L

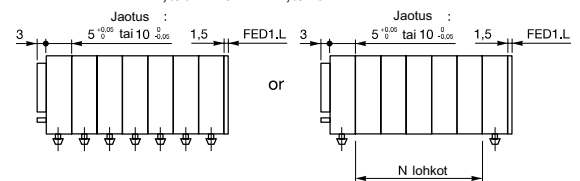


Reijitys



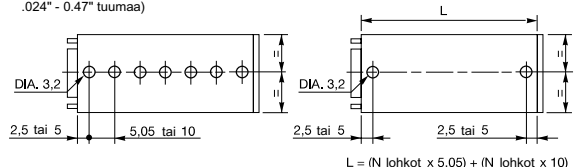
- * 10 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 4 lohkoa kohden.
- * 5 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 8 lohkoa kohden.

Napsauta:
DH 2,5/5.2L or DH 2,5/10.4L



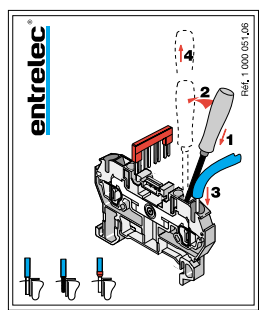
Reijitys

(paneelin paksuus 0,6 - 1,2 mm
.024" - 0.47" tuumaa)




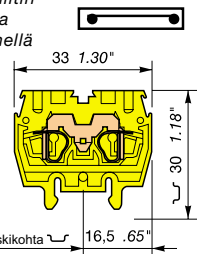
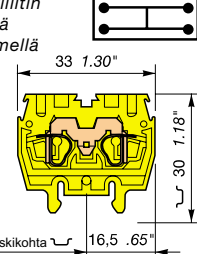










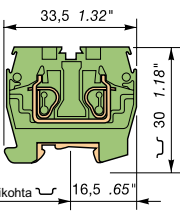









ETRES1

Käyttäjän tarrat



ETRES1

1000 051.06

Pienoisriviliittimet jousiliittimin maadoitetut riviliittimet ei kiskokosketinta DIN 2		DR 2,5/5.PI.2L Jaotus 5 mm +0,05 .198"		DR 2,5/10.PI.4L Jaotus 10 mm -0,05 .394"			
 <p>* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm² nimelliselle johdinkoole. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimet voidaan kytkeä 4 mm² yksisäikeisiin johtimiin.</p> <p>Tämän riviliittimen muut tarvikkeet: Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.</p>		<p>Pienoisriviliitin kahdella jousiliittimellä</p> 		<p>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä</p> 			
Malli		Tuoten:ro		Malli		Tuoten:ro	
Pienoisriviliitin kahdella jousiliittimellä Keltainen runko /Vihreä merkintä		DR 2,5/5.PI.2L 0290 210.15		Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä Keltainen runko /Vihreä merkintä		DR 2,5/10.PI.4L 0290 220.17	
Ominaisuudet		IEC		UL/CSA		IEC	
Johtimen koko		NFC DIN		NFC DIN		NFC DIN	
Yksisäikeinen Monisäikeinen		0,12-4* mm ² 0,12-2,5 mm ²		26-12 AWG 26-12 AWG		0,12-4* mm ² 0,12-2,5 mm ²	
Nimellinen oikosulkuvirta		300 A/1s.		300 A/1s.		300 A/1s.	
Nimellinen johdinleikkaus / koko		2,5 mm ² / A2		12 AWG		2,5 mm ² / A2	
Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus	
		9,5mm 3,5mm IP20		9,5mm 3,5mm IP20		9,5mm 3,5mm IP20	
		.37" .14" NEMA 1		.37" .14" NEMA 1		.37" .14" NEMA 1	
Hyväksynät		c  		c  		c  	
Tarvikkeet		Malli		Malli		Malli	
1 Päätyosa harmaa oranssi		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02		FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 301.02		FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.03	
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03		FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.03			
							
Pienoisriviliittimet jousiliittimin maadoitetut riviliittimet on kytketty sähköisesti kiinnityskiskoon DIN 2				DR 2,5/10.P.4L Jaotus 10 mm -0,05 .394"			
 <p>* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm² nimelliselle johdinkoole. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimet voidaan kytkeä 4 mm² yksisäikeisiin johtimiin.</p> <p>Tämän riviliittimen muut tarvikkeet: Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.</p>				<p>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä</p> 			
Malli		Tuoten:ro		Malli		Tuoten:ro	
				Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä Vihreä runko /Keltainen merkintä		DR 2,5/10.P.4L 0290 219.12	
Ominaisuudet		IEC		UL/CSA		IEC	
Johtimen koko		NFC DIN		NFC DIN		NFC DIN	
Yksisäikeinen Monisäikeinen		0,12-4* mm ² 0,12-2,5 mm ²		26-12 AWG 26-12 AWG		0,12-4* mm ² 0,12-2,5 mm ²	
Nimellinen oikosulkuvirta		300 A/1s.		300 A/1s.		300 A/1s.	
Nimellinen johdinleikkaus / koko		2,5 mm ² / A2		12 AWG		2,5 mm ² / A2	
Muut ominaisuudet		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus		Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitaltta Suojaus	
		9,5mm 3,5mm IP20		9,5mm 3,5mm IP20		9,5mm 3,5mm IP20	
		.37" .14" NEMA 1		.37" .14" NEMA 1		.37" .14" NEMA 1	
Hyväksynät		c  		c  		c  	
Tarvikkeet		Malli		Malli		Malli	
1 Päätyosa harmaa oranssi		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03	
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03		FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03			
							

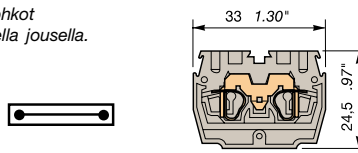
Minilohkot jousiliittimin Kiinnitys alustalle laipoilla



DB 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

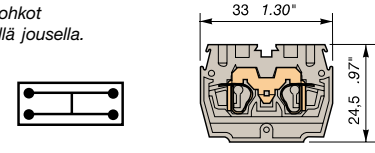
Minilohkot
kahdella jousella.



DB 2,5/10.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot
neljällä jousella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DB 2,5/5.2L	0290 241.10
Oranssi	DB 2,5/5.2L	0290 242.11
Sininen	DB 2,5/5.N.2L	0290 243.12

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4 * mm ²		26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5mm ²		26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5mm ²		

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko		2,5 mm ² / A2		12 AWG			
Kuorinta-pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Kuorinta-pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm	3,5mm		IP20	9,5mm	3,5mm		IP20
.37"	.14"		NEMA 1	.37"	.14"		NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FEDB.L V0	0290 281.01
FEDB.L V0	0290 282.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL5.2 V0 2 nap.	0291 102.23
BJDL5.3 V0 3 nap.	0291 103.24
BJDL5.4 V0 4 nap.	0291 104.25
BJDL5.5 V0 5 nap.	0291 105.26
BJDL5.6 V0 6 nap.	0291 106.27
BJDL5.7 V0 7 nap.	0291 107.20
BJDL5.8 V0 8 nap.	0291 108.01
BJDL5.9 V0 9 nap.	0291 109.02
BJDL5.10 V0 10 nap.	0291 110.26



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DB 2,5/10.4L	0290 251.12
Oranssi	DB 2,5/10.4L	0290 252.13
Sininen	DB 2,5/10.N.4L	0290 253.14

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4 * mm ²		26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5mm ²		26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5mm ²		

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko		2,5 mm ² / A2		12 AWG			
Kuorinta-pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus	Kuorinta-pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kiristysmomentti	Suojaus
9,5mm	3,5mm		IP20	9,5mm	3,5mm		IP20
.37"	.14"		NEMA 1	.37"	.14"		NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FEDB.L V0	0290 281.01
FEDB.L V0	0290 282.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL10.2 V0 2 nap.	0291 322.26
BJDL10.3 V0 3 nap.	0291 323.27
BJDL10.4 V0 4 nap.	0291 324.20
BJDL10.5 V0 5 nap.	0291 325.21

Katso porausmalli aikaisimmilta sivuilta.

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Kysy tarvittaessa meiltä lisätietoja.

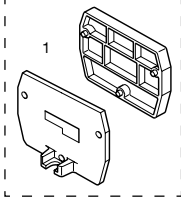
Yksi johdin / jousi.

Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

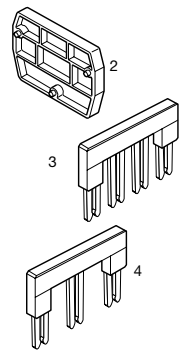
* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm²:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm²:n yksisäikeinen johdin.

Tarvikkeet

- 1 Päätylevy harmaa oranssi
- 2 Erotuslevy harmaa oranssi
- 3 Siltausliitin IP 20 - 24 A oranssi



- 4 Siltausliitin IP 20 - 24 A oranssi




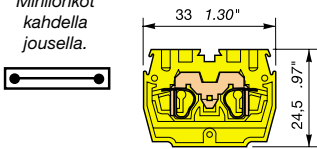
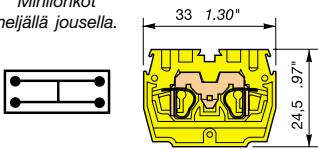


R

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"



Päällä ⑤ RC 355
Sivulla ⑤ RC 55

Päällä ⑤ RC 55
Sivulla ⑤ RC 55

Minilohkot jousiliittimin		DB 2,5/5.PI.2L		DB 2,5/10.PI.4L			
		Jaotus 5 mm +0,05 0,198"		Jaotus 10 mm -0,05 0,394"			
Eristetty maa, ei kiskokosketinta Kiinnitys alustalle laipoilla 		Minilohkot kahdella jousella. 		Minilohkot neljällä jousella. 			
		Malli Tuotenro Minilohkot kahdella jousella Keltainen runko / Vihreä merkintä  DB 2,5/5.PI.2L 0290 250.25		Malli Tuotenro Minilohkot neljällä jousella Keltainen runko / Vihreä merkintä  DB 2,5/10.PI.4L 0290 260.27			
Ominaisuudet		IEC NFC DIN UL/CSA		IEC NFC DIN UL/CSA		IEC NFC DIN UL/CSA	
Johtimen koko	Yksisäikeinen Monisäikeinen	0,12-4*mm ² 0,12-2,5mm ²		0,12-4*mm ² 0,12-2,5mm ²			
Nimellisvirran oikosulku		300 A / 1s.		300 A / 1s.			
Nimellinen johdinpoikkipinta / Muut ominaisuudet		2,5 mm ² / A2 12 AWG		2,5 mm ² / A2 12 AWG			
		Kuorinta- pituus	Suosittel- ruuvitalta	Suojaus	Kuorinta- pituus	Suosittel- ruuvitalta	Suojaus
		9,5mm	3,5mm	IP20	9,5mm	3,5mm	IP20
		.37"	.14"	NEMA 1	.37"	.14"	NEMA 1
Hyväksynnät		UL US Ex CE		UL US Ex CE		CE	
Tarvikkeet		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro	
1	Päätylevy harmaa oranssi	FEDB.L V0	0290 281.01	FEDB.L V0	0290 281.01		
R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	FEDB.L V0	0290 282.02	FEDB.L V0	0290 282.02		
		RC55		RC55			
		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro	
Ominaisuudet		IEC NFC DIN UL/CSA		IEC NFC DIN UL/CSA		IEC NFC DIN UL/CSA	
Johtimen koko	Yksisäikeinen Monisäikeinen						
Nimellisvirran oikosulku							
Nimellinen johdinpoikkipinta / koko							
Muut ominaisuudet		Kuorinta- pituus	Suosittel- ruuvitalta	Suojaus	Kuorinta- pituus	Suosittel- ruuvitalta	Suojaus
Hyväksynnät		CE		CE		CE	
Tarvikkeet		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro		Malli Tuotenro	

Minilohkot jousiliittimin

Alustan kiinnitys napsauttamalla
asennusjalustaan:



0,6 – 1,2 mm paksulle paneelille.
Katso porausmalli aikaisemmilta sivuilta.

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen
nimellisjännitettä. Kysy tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Yksi johdin / jousi.

Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia
2,5 mm²:n nimelliselle johdinkoole. Riviliittimiin voidaan kytkeä
4 mm²:n yksisäikeinen johdin.

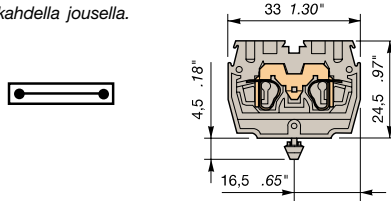
Tarvikkeet

1		1 Päätylevy	harmaa oranssi
2		2 Erotuslevy	harmaa oranssi
3		3 Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
4		4 Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
R		R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

DH 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

Minilohkot
kahdella jousella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DH 2,5/5.2L	0290 261.14
Oranssi	DH 2,5/5.2L	0290 262.15
Sininen	DH 2,5/5.N.2L	0290 263.16

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4 * mm ²		26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5mm ²		26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5mm ²		

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko		2,5 mm ² / A2	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	3,5mm .14"		IP 20 NEMA 1

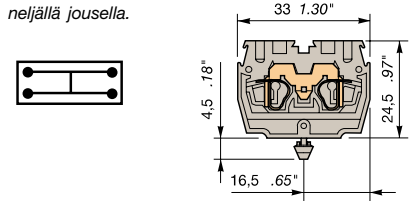
Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 301.01
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL5.2 V0 2 - nap.	0291 102.23
BJDL5.3 V0 3 - nap.	0291 103.24
BJDL5.4 V0 4 - nap.	0291 104.25
BJDL5.5 V0 5 - nap.	0291 105.26
BJDL5.6 V0 6 - nap.	0291 106.27
BJDL5.7 V0 7 - nap.	0291 107.20
BJDL5.8 V0 8 - nap.	0291 108.01
BJDL5.9 V0 9 - nap.	0291 109.02
BJDL5.10 V0 10 - nap.	0291 110.26

Päällä : 5 RC 55
Sivulla: 5 RC 55

DH 2,5/10.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot
neljällä jousella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DH 2,5/10.4L	0290 271.16
Oranssi	DH 2,5/10.4L	0290 272.17
Sininen	DH 2,5/10.N.4L	0290 273.10

Ominaisuudet

Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4 * mm ²		26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5mm ²		26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5mm ²		

Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

Johtimen koko

Nimellinen/koko		2,5 mm ² / A2	12 AWG
Kuorinta- pituus	Suosittelu ruuvitalta	Suosittelu kristysmomentti	Suojaus
9,5mm .37"	3,5mm .14"		IP 20 NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 301.01
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL10.2 V0 2 - nap.	0291 322.26
BJDL10.3 V0 3 - nap.	0291 323.27
BJDL10.4 V0 4 - nap.	0291 324.20
BJDL10.5 V0 5 - nap.	0291 325.21

Päällä : 5 RC 55
Sivulla: 5 RC 55

Minilohkot jousiliittimin

Eristetty maa, ei
kiskokosketinta
Alustan kiinnitys
napsauttamalla
asennusjulistaan:

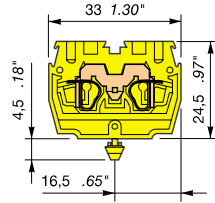


* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm²:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm²:n yksisäikeinen johdin.

Muut tarvikkeet näille riviliittimille:
Katso luettelon sivuja, jotka koskevat saman kokoisia vakioriviliittimiä.

DH 2,5/5.PI.2L

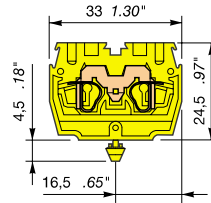
Jaotus 5 mm +0,05 0,198"



Minilohko kahdella jousella.

DH 2,5/10.PI.4L

Jaotus 10 mm - 0,05 0,394"



Minilohko neljällä jousella.

Malli	Tuotenro	Malli	Tuotenro	Malli	Tuotenro																
Minilohkot kahdella jousella Keltainen runko / Vihreä merkintä		Minilohkot neljällä jousella Keltainen runko / Vihreä merkintä																			
DH 2,5/5.PI.2L	0290 270.21	DH 2,5/10.PI.4L	0290 280.14																		
IEC		UL/CSA		IEC		UL/CSA		IEC		UL/CSA											
NFC		DIN		NFC		DIN		NFC		DIN											
0,12-4*mm ²		26-12AWG		0,12-4*mm ²		26-12AWG															
0,12-2,5mm ²		26-12AWG		0,12-2,5mm ²		26-12AWG															
300 A / 1s.				300 A / 1s.																	
2,5 mm ² / A2		12 AWG		2,5 mm ² / A2		12 AWG															
Kuurinta-pituus		Suositeltu ruuvitaltta		Suojaus		Kuurinta-pituus		Suositeltu ruuvitaltta		Suojaus											
9,5mm	3,5mm			IP20	9,5mm	3,5mm			IP20												
.37"	.14"			NEMA 1	.37"	.14"			NEMA 1												
Hyväksynnät		CE		CE		CE		CE		CE											
Tarvikkeet		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro									
1	Päätylevy	harmaa	FED1.L	V0paks. 1,5 mm	0291 301.01	FED1.L	V0paks. 1,5 mm	0291 301.01													
R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	oranssi	FED1.L	V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02	FED1.L	V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02													
				RC55			RC55														
Ominaisuudet		IEC		UL/CSA		IEC		UL/CSA		IEC		UL/CSA									
NFC		DIN		NFC		DIN		NFC		DIN		UL/CSA									
0,12-4*mm ²		26-12AWG		0,12-4*mm ²		26-12AWG															
0,12-2,5mm ²		26-12AWG		0,12-2,5mm ²		26-12AWG															
300 A / 1s.				300 A / 1s.																	
2,5 mm ² / A2		12 AWG		2,5 mm ² / A2		12 AWG															
Kuurinta-pituus		Suositeltu ruuvitaltta		Suojaus		Kuurinta-pituus		Suositeltu ruuvitaltta		Suojaus		Kuurinta-pituus		Suositeltu ruuvitaltta		Suojaus					
9,5mm	3,5mm			IP20	9,5mm	3,5mm			IP20			9,5mm	3,5mm			IP20					
.37"	.14"			NEMA 1	.37"	.14"			NEMA 1			.37"	.14"			NEMA 1					
Hyväksynnät		CE		CE		CE		CE		CE		CE		CE		CE		CE			
Tarvikkeet		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro		Malli		Tuotenro	