

## Auszug aus dem Online-Katalog

# **DIKD 1,5-PV BU**

Artikelnummer: 2715584



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2715584

Initiatoren-/Aktorenklemme, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Anschlussart: Schraubanschluss, Breite: 6,2 mm,

Farbe: blau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 061470
Verkaufsgruppe	A220
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 361 (CL-2009)

#### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



http://download.phoenixcontact.de
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für InternetDownloads.

Technische Daten		
Allgemein		
Anzahl der Etagen	3	
Anzahl der Anschlüsse	6	
Farbe	blau	

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Maße	
Breite	6,2 mm
Länge	72,5 mm
Höhe NS 35/7,5	54,5 mm
Höhe NS 35/15	62 mm
Technische Daten	
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I <sub>N</sub>	24 A (Der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V
Anechlusedaton	
	0.2 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max Leiterquerschnitt flexibel min	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussdaten  Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne  Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12 0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12 0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12 0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.	4 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 24 12 0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min  Leiterquerschnitt starr max  Leiterquerschnitt flexibel min  Leiterquerschnitt flexibel max  Leiterquerschnitt AWG/kcmil min  Leiterquerschnitt AWG/kcmil max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min  Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max  2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	4 mm²  0,2 mm²  2,5 mm²  24  12  0,25 mm²  2,5 mm²  0,25 mm²  0,25 mm²  0,2 mm²

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	2,5 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A3
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

### Approbationen







Approbationen

CSA, CUL, GOST, UL

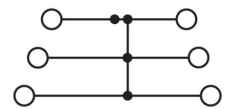
Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
2716680	EB 10- DIK BU	Einlegebrücke, Polzahl: 10, Farbe: blau
2715937	EB 10- DIK GY	Einlegebrücke, Polzahl: 10, Farbe: grau
2716774	EB 10- DIK RD	Einlegebrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
2715940	EB 80- DIK BU	Einlegebrücke, Polzahl: 80, Farbe: blau
2715953	EB 80- DIK RD	Einlegebrücke, Polzahl: 80, Farbe: rot
2715788	EB 80- DIK WH	Einlegebrücke, Polzahl: 80, Farbe: weiß
0203250	FBI 10- 6	Feste Brücke, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben
0201650	FBI 100- 6	Feste Brücke, Polzahl: 100, Farbe: silberfarben
0201867	FBI 20- 6	Feste Brücke, Polzahl: 20, Farbe: silberfarben

Markierun	g
-----------	---

Markierung		
1007222	SBS 6:UNBEDRUCKT	Kennzeichnungskarten für Reihenklemmen, Farbe: weiß
0804374	SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 120 Klemmen
1050499	ZB 6:SO/CMS	Zackband, 10-teilig, trennbar, Sonderbeschriftung, beschriftet nach Kundenangaben
Montage		
1413285	ATP-DIKD 1,5	Abteilungstrennplatte, Länge: 83 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 60 mm Farbe: grau
3022218	CLIPFIX 35	Schnellmontage-Endhalter, für 35 mm NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, bestückbar mit Zackband ZB 8 und ZB 8/27, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Breite: 9,5 mm, Farbe: gra
1201413	E/UK 1	Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau
0201595	FB-150 METER	Querverbindungsschiene, für feste Brückung gleicher Ein- oder Ausgänge, aus Cu, vernickelt, 1 m lang
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, profil-gezogen, hohe Ausführung, ungelocht 1,5 mm dick, Material: Aluminium, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, 2,3 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m

### Zeichnungen

Schaltplan



#### Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten