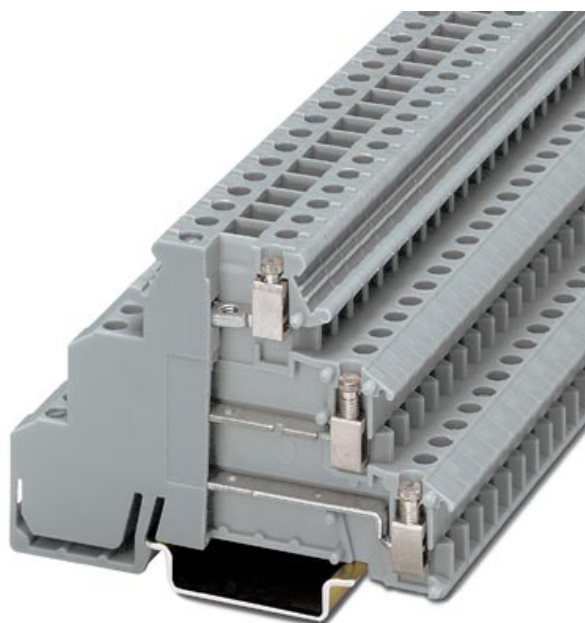


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Dreistock-Initiatoren-Klemme, Querschnitt: 0,2-2,5 mm², AWG: 30-14, Breite: 6,2 mm, Farbe: grau

Artikelnummer	2715979
Artikelbezeichnung	DIKD 1,5
EAN	4017918061722
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 243 (CL-2005)

► Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Anschlüsse	6
Farbe	grau
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

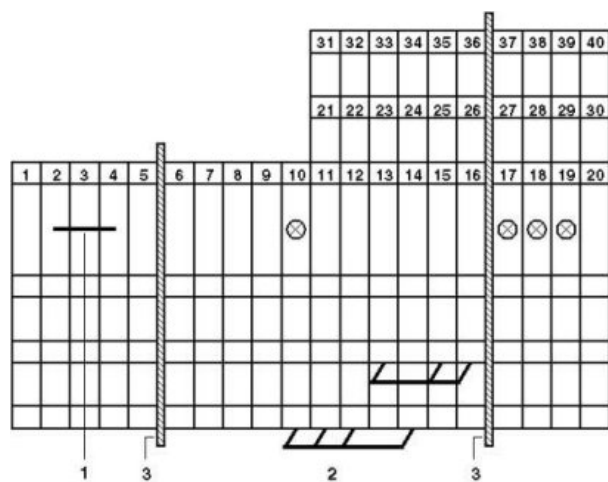
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC/ DIN VDE
Nennstrom I_N	24 A
Nennspannung U_N	250 V

Anschlußdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

► Zeichnungen

Schaltplan



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
2716648	EB 2- DIK BU	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 2-polig, Farbe des Isolierstoffes: blau
2716693	EB 2- DIK RD	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 2-polig, Farbe des Isolierstoffes: rot
2716651	EB 3- DIK BU	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 3-polig, Farbe des Isolierstoffes: blau
2716745	EB 3- DIK RD	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 3-polig, Farbe des Isolierstoffes: rot
2716664	EB 4- DIK BU	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 4-polig, Farbe des Isolierstoffes: blau
2716758	EB 4- DIK RD	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 4-polig, Farbe des Isolierstoffes: rot
2716677	EB 5- DIK BU	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 5-polig, Farbe des Isolierstoffes: blau
2716761	EB 5- DIK RD	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 5-polig, Farbe des Isolierstoffes: rot
2716680	EB 10- DIK BU	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 10-polig, Farbe des Isolierstoffes: blau
2715937	EB 10- DIK GY	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 10-polig, Farbe des Isolierstoffes: grau
2716774	EB 10- DIK RD	Einlegebrücke, für mittlere und untere Etage, 10-polig, Farbe des Isolierstoffes: rot
2715940	EB 80- DIK BU	Einlegebrücke, trennbar, für mittlere und untere Etage, 80-polig, Isolierstoff: blau
2715953	EB 80- DIK RD	Einlegebrücke, trennbar, für mittlere und untere Etage, 80-polig, Isolierstoff: rot
2715788	EB 80- DIK WH	Einlegebrücke, trennbar, für mittlere und untere Etage, 80-polig, Isolierstoff: weiß
0203250	FBI 10- 6	Feste Brücke, 10-polig, trennbar, mit Schrauben, Schraubenköpfe mit Isolierkragen
0201650	FBI 100- 6	Feste Brücke, 100-polig
0201867	FBI 20- 6	Feste Brücke, 20-polig

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, zur optischen und elektrischen Trennung von Klemmengruppen, Breite: 2 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: grau
2716949	D-DEK 1,5 GN		Deckel als Abschluss einer Klemmenreihe, Farbe: grün
1201413	E/UK 1		Endhalter, für die Endabstückung 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
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM		Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, 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
0801762	NS 35/ 7,5-CU UNGELOCHT METER		Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 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
1201756	NS 35/15-AL UNGELOCHT METER		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 UNGELOCHT METER		Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m

► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten