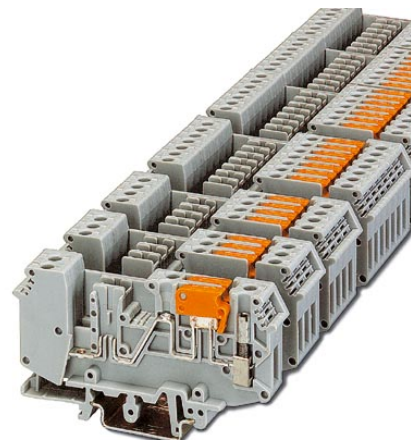


URELG 3-PMTK

Artikelnummer: 2820709

Abbildung zeigt verschiedenpolige Varianten



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2820709>

Grundklemmenblöcke mit beidseitigem Prüfabgriff und Messertrennung für NS 32 und NS 35/7,5-Tragschiene, mit Abschlussdeckel, für Stecker ST-REL..., ST-OV... und ST-OE..., 3-polig

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918076832
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	06004
Katalogseitenangabe	Seite 95 (IF-2005)

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 Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	3
Nennspannung U _N	400 V (Spannung wird durch den Koppelstecker bestimmt.)

Nennstrom I_N	16 A (Strom wird durch den Koppelstecker bestimmt.)
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Tiefe	86,5 mm
Breite mit Deckel	20,8 mm
Höhe mit Koppelstecker NS 32	114,5 mm
Höhe mit Koppelstecker NS 35/15	117 mm
Höhe mit Koppelstecker NS 35/7,5	109,5 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

Approbationen



Approbationen CSA, CUL, DNV, GOST, UL

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	11 A
AWG/kcmil	28-12

CUL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	30-12

UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	30-12

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Brücken

2820916	DB 50- 90 BK	Drahtbrücke, Farbe: schwarz
2821180	DB 50- 90 BU	Drahtbrücke, Farbe: blau
2820929	DB 50- 90 GY	Drahtbrücke, Farbe: grau
2961066	KB RELG 2	Feste Brücke für Querbrücken, mit Schraube, 2-polig
2961079	KB RELG 3	Feste Brücke für Querbrücken, mit Schraube, 3-polig
2961082	KB RELG 4	Feste Brücke für Querbrücken, mit Schraube, 4-polig
2961095	KB RELG 7	Feste Brücke für Querbrücken, mit Schraube, 7-polig

Montage

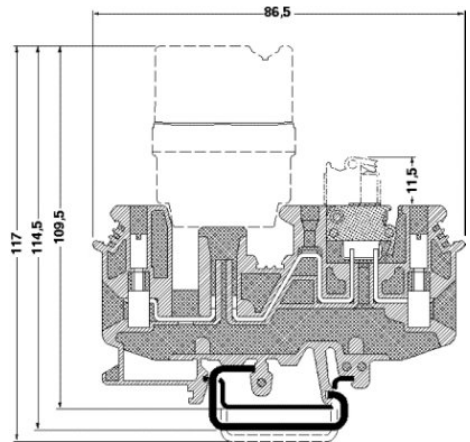
1201442	E/UK	Endhalter, zur Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35/7,5
0201595	FB-150 METER	Querverbindungsschiene, für feste Brückung gleicher Ein- oder Ausgänge, aus Cu, vernickelt, 1 m lang
3004207	VS	Verbindungsstift, Länge: 1000 mm, Farbe: weiß
2303608	ZSR	Zwischenstück, aus Metall, für Abzweige von FB-150, mit Schraube und Druckscheibe

Stecker/Adapter

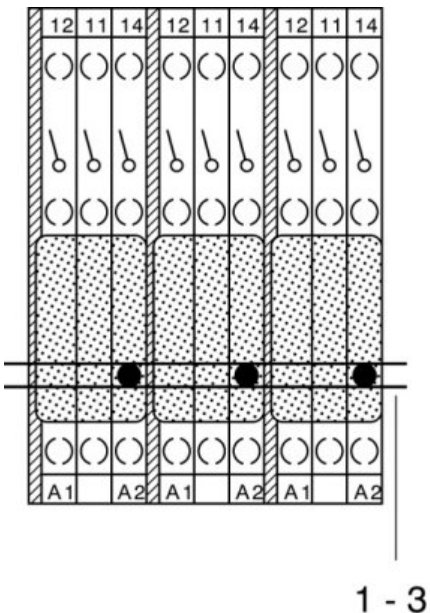
0201647	RPS	Reduzierstecker, Farbe: grau
---------	-----	------------------------------

Zeichnungen

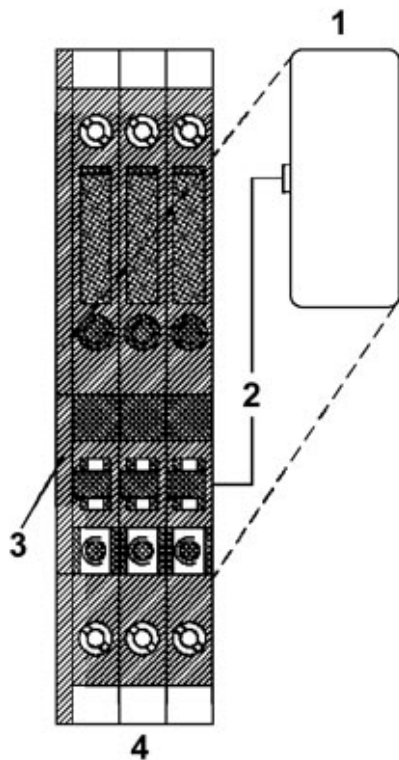
Maßzeichnung



Schemazeichnung



1-3 = Feste Brücke,
Querverbindungsschiene, Zwischenstück



1 = Koppelstecker
2 = Codierung
3 = Deckel
4 = Grundklemmenblock

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>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten