

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

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. (<http://phoenixcontact.de/download>)



VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenziialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 67,3 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356796736

Technische Daten

Maße

Breite	67,3 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	250 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	8 A
Summenstrom	30 A (pro Potenzial)
Potenzialanschlüsse	je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/16 Verteilerklemmen
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten Einspeisung

Anschlussart	Push-in- / Zugfederanschluss
Abisolierlänge	15 mm
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm ² ... 4 mm ²

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Technische Daten

Anschlussdaten Einspeisung

Leiterquerschnitt AWG	24 ... 10
Anzahl der Anschlüsse	2

Anschlussdaten Verteilung

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14
Anzahl der Anschlüsse	32

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Kaufmännische Daten

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27400609
eCl@ss 7.0	27400609
eCl@ss 8.0	27400609
eCl@ss 9.0	27400609

ETIM

ETIM 4.0	EC001894
ETIM 5.0	EC001894
ETIM 6.0	EC001894

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA ®	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

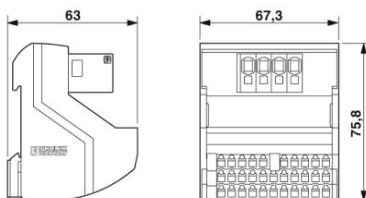
cUL Recognized	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC	
-----	--

cULus Recognized	
------------------	--

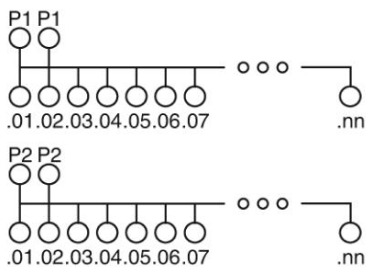
Zeichnungen

Maßzeichnung



Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Schaltplan



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>