

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797


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: 41,9 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 796712
GTIN	4046356796712
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	121,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,000 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Maße

Breite	41,9 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	15 A
Summenstrom	30 A (pro Potenzial)
Potenzialanschlüsse	je Potenzial (P1, P2) 2 Einspeise-/8 Verteilerklemmen

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Technische Daten

Allgemein

Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	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
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	16

Normen und Bestimmungen

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

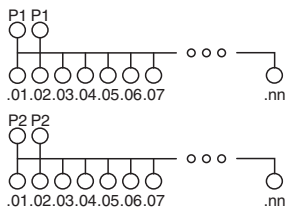
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

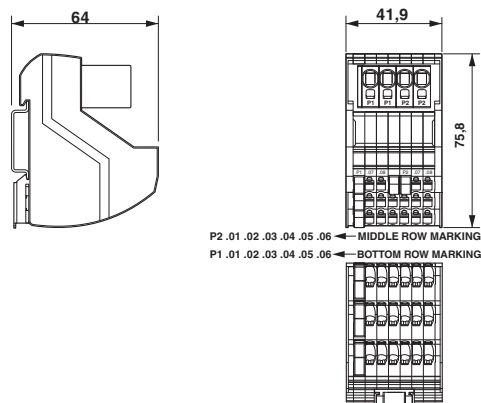
Zeichnungen

Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Schaltplan



Maßzeichnung



Klassifikationen

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen


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


Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797


Approbationen


Ex Approbationen


Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
mm ² /AWG/kcmil	26-14		
Nennstrom IN	15 A		
Nennspannung UN	250 V		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /AWG/kcmil	26-14		
Nennstrom IN	15 A		
Nennspannung UN	250 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /AWG/kcmil	26-14		
Nennstrom IN	15 A		
Nennspannung UN	250 V		

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--	--------------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	---	---	--