

Potenzialverteiler - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

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 Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 50,0 mm

Artikeleigenschaften

- ☒ Fortlaufenden Beschriftung
- ☒ Zwei Potenzialebenen
- ☒ Separate Einspeisung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 313360
GTIN	4046356313360
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	116,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	118,200 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Maße

Breite	50 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	50 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Potenzialverteiler - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Technische Daten

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
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	2,2 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten Einspeisung

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 10
Anzahl der Anschlüsse	2

Anschlussdaten Verteilung

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Anzahl der Anschlüsse	16

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	2,2 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Einbaulage	beliebig
Hinweis	Ausführung Isoliergehäuse Polyamid PA unverstärkt, Verteilerklemmen aus PVC

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

Potenzialverteiler - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

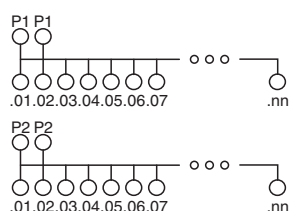
Technische Daten

Environmental Product Compliance

	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

Zeichnungen

Schaltplan



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

Potenzialverteiler - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
mm²/AWG/kcmil		30-12	
Nennstrom IN		12 A	
Nennspannung UN		250 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm²/AWG/kcmil		30-12	
Nennstrom IN		12 A	
Nennspannung UN		250 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm²/AWG/kcmil		30-12	
Nennstrom IN		12 A	
Nennspannung UN		250 V	

EAC		EAC-Zulassung	
-----	---	---------------	--

EAC		7500651.22.01.00246	
-----	---	---------------------	--

Potenzialverteiler - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Approbationen

EAC



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

cULus Recognized



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