

## Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/24 - 2903798


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 Push-in-Anschluss und zwei Potenziialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 57,1 mm



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 796729
GTIN	4046356796729
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	156,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	156,000 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

### Technische Daten

#### Maße

Breite	57,1 mm
Höhe	75,5 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-/12 Verteilerklemmen

# Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/24 - 2903798

## 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 <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 10
Anzahl der Anschlüsse	2

### Anschlussdaten Verteilung

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14
Anzahl der Anschlüsse	24

### Normen und Bestimmungen

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

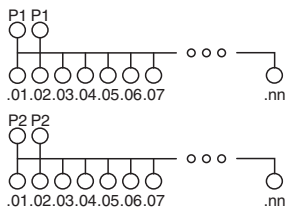
### Environmental Product Compliance

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

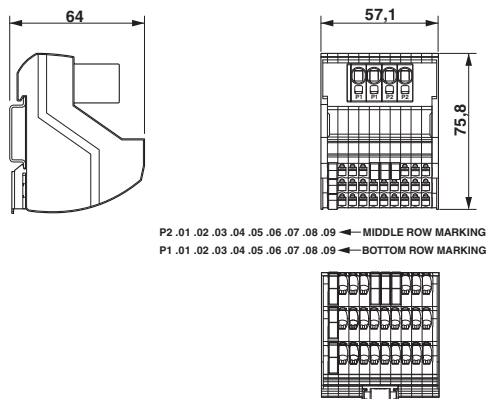
## Zeichnungen

# Potenzialverteiler - VIP-3/PT/PDM-2/24 - 2903798

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-2/24 - 2903798


## Approbationen


Ex Approbationen


### Approbationsdetails

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

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

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	---	---	--