

## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/48 - 2903800

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł VARIOFACE, z dwiema szynami zbiorczymi (P1, P2) rozprowadzającymi potencjały, do montażu na szynach nośnych NS 35. Szerokość modułu: 97,7 mm



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356796743
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,247 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	97,7 mm
Wysokość	75,8 mm
Głębokość	63 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	250 V AC/DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	15 A
Prąd sumaryczny	30 A (na każdy potencjał)
przyłącza potencjałów	na każdy potencjał (P1...P6) 2 zaciski zasilające/24 zaciski rozdzielające
Pozycja zabudowy	dowolna
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

# Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/48 - 2903800

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

	IEC 62103
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

### dane przyłączeniowe zasilania

Rodzaj przyłącza	zaciski push-in/ połączenie sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	15 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 10
Ilość przyłączy	2

### dane przyłączeniowe rozdziału

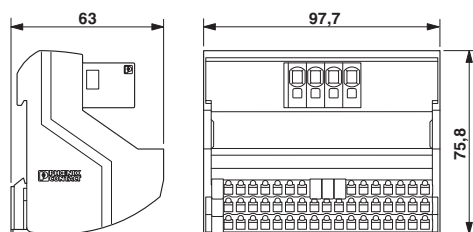
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14
Ilość przyłączy	48

### Normy i przepisy

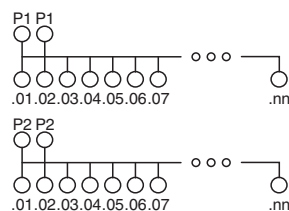
Przyłącze według normy	CSA
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat



## Klasyfikacje

eCI@ss

eCI@ss 4.0	27250313
------------	----------

## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/48 - 2903800

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


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

---

#### Aprobaty Ex


---


### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2122203
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-14	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/48 - 2903800

### Aprobaty

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	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe 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	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe 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>
------------------	---	---