

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/PT/PDM-2/16/FU 6.3A - 2903603

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



### Właściwości produktu

- Opis ciągły
- Dwa poziomy dla potencjałów
- Osobne zasilanie



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 948166
GTIN	4046356948166
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,279 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	97,7 mm
Wysokość	109,8 mm
Głębokość	51 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	250 V AC/DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	6,3 A (Bezpiecznik ograniczony)

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/PT/PDM-2/16/FU 6.3A - 2903603

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Prąd sumaryczny	30 A (na każdy potencjał)
przylącza potencjałów	na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/8 zacisków rozdziału potencjałów
Pozycja zabudowy	dowolna
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	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	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 8
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	16

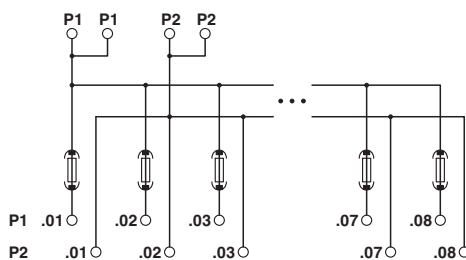
#### Normy i przepisy

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

### Rysunki

# Rozdzielacz napięcia - VIP-2/PT/PDM-2/16/FU 6.3A - 2903603

Schemat



P1 obwody zabezpieczone...P2 obwody niezabezpieczone

## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
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 13.2	39121432
-------------	----------

## Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/PT/PDM-2/16/FU 6.3A - 2903603

### Aprobaty

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		24-8	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe 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		24-8	
Prąd znamionowy IN		30 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		24-8	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

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>	
------------------	---	---	--