

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

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) rozprzewadzającymi potencjały, do montażu na szynach nośnych NS 35. Szer. modułu: 70,4 [mm]

### Właściwości produktu

- Opis ciągły
- Osobne zasilanie
- Dwa poziomy dla potencjałów



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 313377
GTIN	4046356313377
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,149 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	70,4 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	50 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

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Prąd sumaryczny	30 A (na każdy potencjał)
przylącza potencjałów	na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/12 zacisków rozdziału potencjałów
Pozycja zabudowy	dowolna
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie udarowe	2,2 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

#### dane przyłączeniowe zasilania

Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 10
Ilość przyłączy	2

#### dane przyłączeniowe rozdziału

Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przyłączy	24

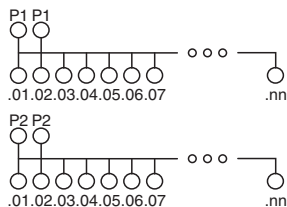
#### Normy i przepisy

Przylącze według normy	CSA
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie udarowe	2,2 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

### Rysunki

# Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Schemat



## 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 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 / EAC / EAC / cULus Recognized


#### Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat

## Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269


### 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		30-12	
Prąd znamionowy IN		12 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		30-12	
Prąd znamionowy IN		12 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		30-12	
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

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

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

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

