

Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/32 - 2315272

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. Szer. modułu: 90,8 [mm]

Właściwości produktu

- Opis ciągły
- Osobne zasilanie
- Dwa poziomy dla potencjałów



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 313094
GTIN	4046356313094
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,094 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	90,8 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-2/32 - 2315272

Dane techniczne

Informacje ogólne

Prąd sumaryczny	30 A (na każdy potencjał)
przylączya potencjałów	na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/16 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 ² ... 6 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
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 ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przyłączy	32

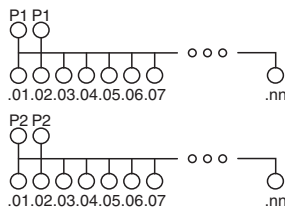
Normy i przepisy

Przylączy 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-2/32 - 2315272

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-2/32 - 2315272

Aprobaty

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2122203
mm ² /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	12 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /AWG/kcmil	30-12		
Prąd znamionowy IN	12 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

