

Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/48 - 2903717


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: 131,5 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 813778
GTIN	4046356813778
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,279 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	131,5 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	45,1 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	EN 50178
Stopień zabrudzenia	2

Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/48 - 2903717

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	III
------------------------	-----

dane przyłączeniowe zasilania

Rodzaj przyłącza	Złączki 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

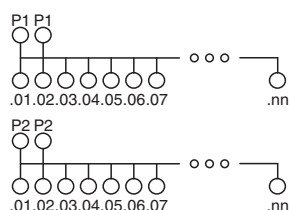
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przyłączy	48

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	EN 50178
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313

Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/48 - 2903717

Klasyfikacje

eCl@ss

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

EAC / EAC / EAC / CSA

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


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

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

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

Rozdzielacz napięcia - VIP-2/SC/PDM-2/48 - 2903717

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	