

Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/32/ZFKDS - 2302379

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 dwoma szynami potencjału (P1, P2) do rozdziału potencjału, do montażu na szynie NS 35/7,5 lub NS 32. Szerokość modułu: 90 mm


Rysunek przedstawia wariant UMK- PVB 2/16/ZFKDS

Właściwości produktu

- Opis ciągły
- Dwa poziomy dla potencjałów
- Osobne zasilanie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 880521
GTIN	4017918880521
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,134 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	90 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	52 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
---------------------------	-------------

Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/32/ZFKDS - 2302379

Dane techniczne

Informacje ogólne

maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	17 A
Prąd sumaryczny	32 A (na każdy potencjał)
Pozycja zabudowy	dowolna
Oznaczenie	przerwy w powietrzu i na powierzchni izolatora w obwodzie
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie udarowe	2,3 kV
Znamionowe napięcie izolacji	260 V AC
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

dane przyłączeniowe zasilania

Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
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	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
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

Przyłącze według normy	CUL
Oznaczenie	przerwy w powietrzu i na powierzchni izolatora w obwodzie
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	260 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	2,3 kV
Izolacja	izolacja podstawowa
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

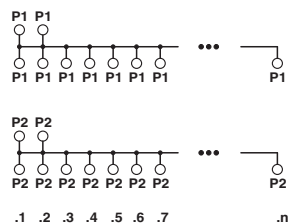
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/32/ZFKDS - 2302379

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


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


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/32/ZFKDS - 2302379

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---