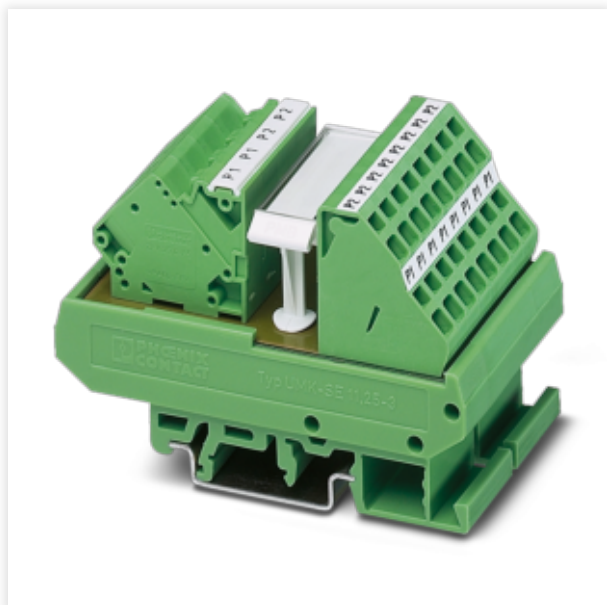


# UMK- PVB 2/16/ZFKDS

Rozdzielacz napięcia



Kod producenta: **2302353**

## Opis produktu

Moduł VARIOFACE, z dwoma szynami potencjału (P1, P2) do rozdziálu potencjału, do montażu na szynie NS 32 lub NS 35/7,5.

## Dane techniczne

### Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Sąsiednie moduły (w kierunku szyny DIN) powinny być zabezpieczone za pomocą odpowiednich środków (np. płytki oddzielające) zgodnych z wymogami aplikacji dotyczącymi izolacji (izolacja podstawowa lub wzmocniona).
Uwaga dotycząca eksploatacji	Napięcie zasilania urządzenia i modułu musi mieć wspólny potencjał odniesienia.
Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.

### Właściwości produktu

Typ produktu	Rozdzielacz potencjałów
Rodzina produktów	VARIOFACE
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	07
<b>Właściwości izolacji</b>	
Izolacja	Izolacja funkcyjna
Stopień zanieczyszczenia	2

## Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC/DC
Maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	17 A
Maksymalny prąd sumaryczny wszystkich odgałęzień	32 A (na każdy potencjał)
Znamionowe napięcie izolacji	260 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,3 kV

## Dane przyłączeniowe

Zasilanie	
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Ilość przyłączy	2
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
Rozdział	
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Ilość przyłączy	16
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

## Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	51,5 mm

## Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
-------	--------------------

# UMK- PVB 2/16/ZFKDS

Rozdzielacz napięcia



## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN IEC 61010-2-201
----------------	--------------------

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna