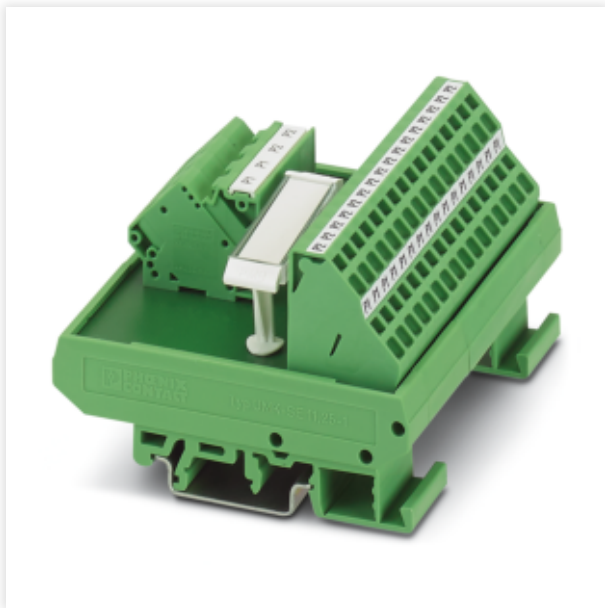


UMK- PVB 2/32/ZFKDS

Rozdzielacz napięcia



Kod producenta: **2302379**

Opis produktu

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

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 |
| Status utrzymania danych | |
| Wersja artykułu | 07 |
| Właściwości izolacji | |
| 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 ² ... 6 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG | 24 ... 10 |

| Rozdział | |
|-----------------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | zaciski sprężynowe |
| Długość usuwanej izolacji | 8 mm |
| Ilość przyłączy | 32 |
| 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 |

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Szerokość | 90 mm |
| Wysokość | 77 mm |
| Głębokość | 51,5 mm |

Dane materiału

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

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 |