



Kod producenta: **2315269**

Opis produktu

Moduł VARIOFACE, z dwiema szynami zbiorczymi (P1, P2) rozprowadzającymi potencjały, do montażu na szynach nośnych NS 35. Szer. modułu: 70,4 [mm]

Dane techniczne

Wskazówki

Wykonanie obudowy izolacyjnej	Poliamid PA bez wzmocnienia, zaciski rozdzielające z PCV
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 Professional
Przyłącza potencjałów	na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/12 zacisków rozdziału potencjałów
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	10
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC/DC
Maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	15 A
Maksymalny prąd sumaryczny wszystkich odgałęzień	30 A (na każdy potencjał)
Znamionowe napięcie udarowe	2,2 kV

Dane wejściowe

Przyłącza potencjałów	na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/12 zacisków rozdziału potencjałów
-----------------------	---

Dane przyłączeniowe

Zasilanie	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
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
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Rozdział	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Ilość przyłączy	12
Liczba biegunów	2
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	70,4 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	50 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
-------	------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C (WSKAZÓWKA: przy maksymalnej wilgotności względnej < 90%.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C (WSKAZÓWKA: przy maksymalnej wilgotności względnej < 90%.)
Wysokość	< 2000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	90 %

Normy i przepisy

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

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna