

## VIP-2/SC/PDM-2/24


Obj.č.: 2315269


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315269>

Modul VARIOFACE, se dvěma sběrnicemi (P1, P2) k rozdělování potenciálu, k montáži na nosné profily NS 35. Šířka modulu: 70,4 mm



### Údaje

EAN	 4 046356 313377
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,1491 kg
Informace v katalogu	Strana 548 (CAT-7-2013)

### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
22.11.2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technické údaje

#### Obecná data

Jmenovité napětí $U_N$	250 V AC/DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	15 A
Součtový proud	30 A (pro potenciál)
Přípojky potenciálů	pro potenciál (P1, P2) 2 napájecí /12 rozvodných svorek

Šířka	70,4 mm
Výška	65,5 mm
Hloubka	50 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III

**Data připojení napájení**

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	6 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	10
Způsob připojení	Šroubové připojení
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

**Data připojení rozdělení**

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Způsob připojení	Šroubové připojení
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

## Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

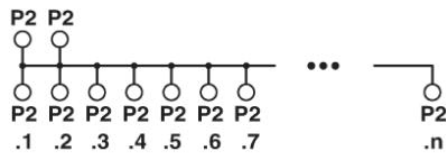
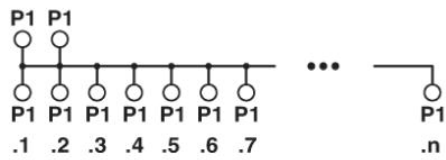
Aprobace z:

---

## Výkres/schéma

Schéma zapojení

---



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.