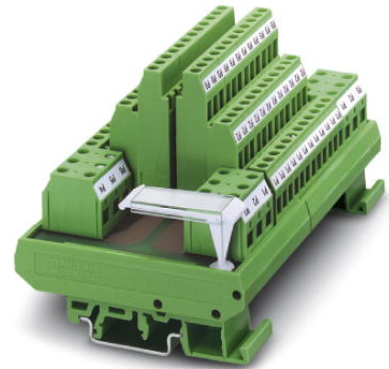


# UMK- PVB 6


Obj.č.: 2972136



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2972136>

Modul VARIOFACE, se šesti sběrnici (P1, P2, P3, P4, P5, P6) pro rozvod potenciálu, k montáži na NS 35/7,5 nebo NS 32



Údaje	
EAN	 4 017918 088613
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,0039 kg
Informace v katalogu	Strana 549 (CAT-7-2013)

#### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
31.03.2006



<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	16 A
Součtový proud	16 A (pro potenciál)
Přípojky potenciálů	na napětí (P1...P6) 2 napájecí / 12 svorek rozvodnice

Šířka	123,8 mm
Výška	77 mm
Hloubka	72 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

**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

GOST

Vyžádané aprobace:

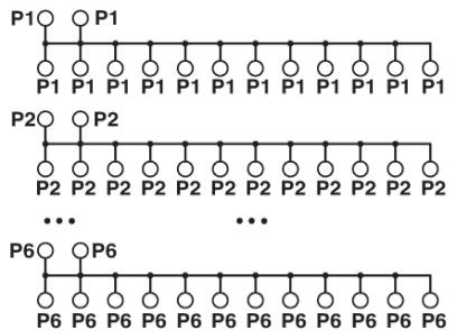
Aprobace z:

---

## 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.