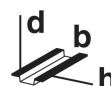


**VIP-2/SC/PDM-2/16**

Artikelnummer: 2315256

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315256>

VARIOFACE-module, met twee potentiaalniveaus (P1, P2)  
voor potentiaalverdeling, voor montage op montagerail NS 35.  
Moduulbreedte: 50,0 mm



Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

**Commerciële gegevens**

EAN	 4 046356 313360
sales group	I510
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 548 (CAT-7-2013)

**Technische gegevens****Algemene gegevens**

nominale spanning $U_N$	250 V AC/DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	15 A
Totaalstroom	30 A (per potentiaal)
potentiaalaansluitingen	per potentiaal (P1, P2) 2 voedings-/8 aansluitklemmen
breedte	50 mm
hoogte	65,5 mm

diepte	50 mm
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
inbouwpositie	niet van invloed
normen / bepalingen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	III

#### Aansluitgegevens voeding

min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	6 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	10
aansluitmethode	schroefaansluiting
striplengte	8 mm
schroefdraad	M3

#### Aansluitgegevens verdeling

min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
aansluitmethode	schroefaansluiting
striplengte	8 mm
schroefdraad	M3

#### Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

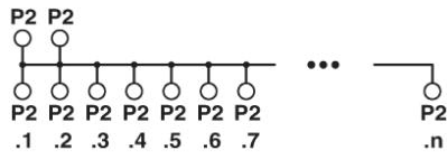
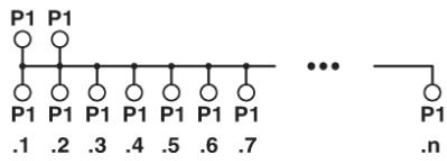
Ex-toelatingen:

---

## Tekeningen

schakelschema

---



**Adresgegevens**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden