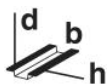


## Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

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. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing. (<http://phoenixcontact.nl/download>)



VARIOFACE-moduul, met twee potentiaalniveaus (P1, P2) voor potentiaalverdeling, voor montage op montagerail NS 35. Moduulbreedte: 67,3 mm



### Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4046356796736

### Technische gegevens

#### afmetingen

breedte	67,3 mm
hoogte	75,8 mm
diepte	63 mm

#### Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Algemeen

nominale spanning $U_N$	250 V AC/DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	8 A
Totaalstroom	30 A (per potentiaal)
potentiaalaansluitingen	per potentiaal (P1, P2) 2 voedings-/16 aansluitklemmen
inbouwpositie	niet van invloed
normen / bepalingen	IEC 60664
normen / bepalingen	DIN EN 50178
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	III

#### Aansluitgegevens voeding

Aansluitmethode	push-in- / veerdrukaansluiting
striplengte	15 mm
aderdoorsnede massief	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
adersoorsnede soepel	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

## Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

### Technische gegevens

#### Aansluitgegevens voeding

aderdoorsnede AWG	24 ... 10
aantal aansluitingen	2

#### Aansluitgegevens verdeling

Aansluitmethode	Push-in-aansluiting
striplengte	8 mm
aderdoorsnede massief	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
adersoorsnede soepel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
aderdoorsnede AWG	26 ... 14
aantal aansluitingen	32

#### Normen en bepalingen

aansluiting overeenkomstig norm	CSA
normen / bepalingen	IEC 60664
normen / bepalingen	DIN EN 50178
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	III

### Classificaties

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27400609
eCl@ss 7.0	27400609
eCl@ss 8.0	27400609
eCl@ss 9.0	27400609

#### ETIM

ETIM 4.0	EC001894
ETIM 5.0	EC001894
ETIM 6.0	EC001894

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

# Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

## Toelatingen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

### Toelatingsdetails

CSA	
nominale spanning UN	250 V
nominale stroom IN	15 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
nominale spanning UN	250 V
nominale stroom IN	15 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

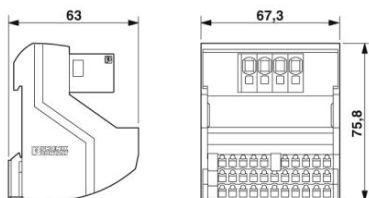
cUL Recognized	
nominale spanning UN	250 V
nominale stroom IN	15 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

EAC	
-----	--

cULus Recognized	
------------------	--

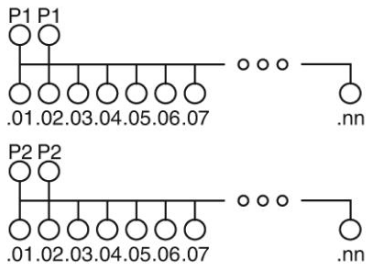
## Tekeningen

### Maatschets



## Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

schakelschema



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>