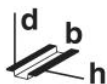


Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

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: 41,9 mm



Commerciële gegevens

package_quantity	1
GTIN	4046356796712

Technische gegevens

afmetingen

breedte	41,9 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	15 A
Totaalstroom	30 A (per potentiaal)
potentiaalaansluitingen	per potentiaal (P1, P2) 2 voedings-/8 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 ² ... 6 mm ²
adersoorsnede soepel	0,25 mm ² ... 4 mm ²

Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

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 ² ... 2,5 mm ²
adersoorsnede soepel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
aderdoorsnede AWG	26 ... 14
aantal aansluitingen	16

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-2/16 - 2903797

Toelatingen

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

Toelatingsdetails

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

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

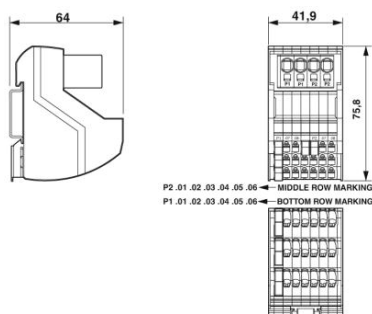
cUL Recognized	
nominale spanning UN	250 V
nominale stroom IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC	
-----	--

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

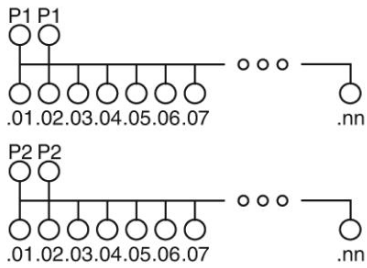
Tekeningen

Maatschets



Potentiaalverdelers - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

schakelschema



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