

Potenciál-elosztó - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE modul, két potenciálsínnel (P1, P2) potenciáelosztáshoz, NS 35 hordozósínrre szereléshez. Modulszélesség: 41,9 mm



Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4046356796712

Műszaki adatok

Méretetek

Szélesség	41,9 mm
Magasság	75,8 mm
Mélység	63 mm

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C

Általános

U _N névleges feszültség	250 V AC/DC
Max. áramerhelhetőség áganként	15 A
Összegáram	30 A (potenciálonként)
Potenciál-csatlakozások	potenciálonként (P1, P2) 2 betápláló-/8 elosztókapocs
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szabványok/előírások	IEC 60664
Szabványok/előírások	DIN EN 50178
Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	III

Betáplálás csatlakozási adatai

Csatlakozási mód	Direkt rugós / rugós csatlakozás
Csupaszolási hossz	15 mm
Merev vezető keresztmetszete	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Hajlékony vezető keresztmetszete	0,25 mm ² ... 4 mm ²

Potenciál-elosztó - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Műszaki adatok

Betáplálás csatlakozási adatai

Vezető-keresztmetszet AWG	24 ... 10
Csatlakozások száma	2

Elosztás csatlakozási adatai

Csatlakozási mód	Direkt rugós csatlakozás
Csupaszolási hossz	8 mm
Merev vezető keresztmetszete	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Hajlékony vezető keresztmetszete	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Vezető-keresztmetszet AWG	26 ... 14
Csatlakozások száma	16

Szabványok és meghatározások

Szabvány szerinti csatlakozás	CSA
Szabványok/előírások	IEC 60664
Szabványok/előírások	DIN EN 50178
Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	III

Besorolások

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

Potenciál-elosztó - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Tanúsítások

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus által elismert /

A tanúsítás részletei

CSA ®	
UN névleges feszültség	250 V
IN névleges áram	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
UN névleges feszültség	250 V
IN névleges áram	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

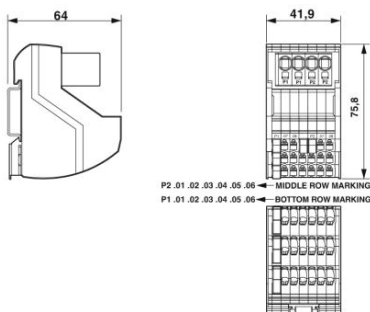
cUL Recognized	
UN névleges feszültség	250 V
IN névleges áram	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC ENEC	
----------	--

cULus által elismert	
----------------------	--

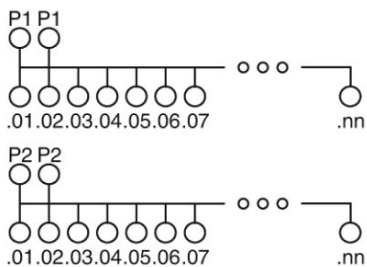
Rajzok

Méreterajz



Potenciál-elosztó - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Kapcsolási rajz



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