

Rozvod potenciálu - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Modul VARIOFACE, se dvěma sběrnici (P1, P2) k rozdělování potenciálu, k montáži na nosné profily NS 35. Šířka modulu: 41,9 mm



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356796712

Technické údaje

Rozměry

Šířka	41,9 mm
Výška	75,8 mm
Hloubka	63 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

Všeobecné

Jmenovité napětí U_N	250 V AC/DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	15 A
Součtový proud	30 A (pro potenciál)
Přípojky potenciálů	pro potenciál (P1, P2) 2 napájecí /8 rozvodných svorek
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III

Data připojení napájení

Způsob připojení	Připojení push-in / pružinová svorka
Délka odstranění izolace	15 mm
Průřez vodiče tuhý	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,25 mm ² ... 4 mm ²

Rozvod potenciálu - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Technické údaje

Data připojení napájení

Průřez vedení AWG	24 ... 10
Počet přípojek	2

Data připojení rozdělení

Způsob připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vedení AWG	26 ... 14
Počet přípojek	16

Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
Normy/předpisy	IEC 60664
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III

Klasifikace

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

Rozvod potenciálu - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Aprobace

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

Podrobnosti schválení

CSA ©	
Jmenovité napětí UN	250 V
Jmenovitý proud IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Jmenovité napětí UN	250 V
Jmenovitý proud IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

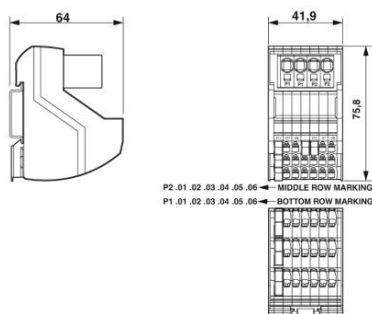
cUL Recognized	
Jmenovité napětí UN	250 V
Jmenovitý proud IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

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

cULus osvědčení	
-----------------	--

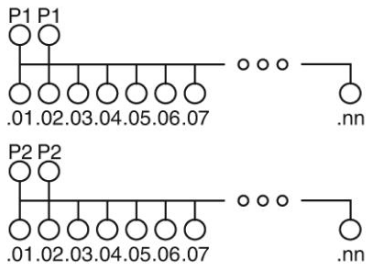
Výkresy

Výkres v měřítku



Rozvod potenciálu - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Schéma zapojení



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