

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Module VARIOFACE, avec deux barres collectrices (P1, P2) destinées à la répartition du potentiel, montage sur profilé NS 35. Pas du module : 41,9 mm



Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356796712

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	41,9 mm
Hauteur	75,8 mm
Profondeur	63 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Généralités

Tension nominale U_N	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	15 A
Courant cumulé	30 A (par potentiel)
Connexions potentiel	par potentiel (P1, P2) 2 bloc de jonction d'alim./8 bloc de jonction de distribution
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

Caractéristiques de raccordement alimentation

Mode de raccordement	Raccordement Push-in / Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	15 mm
Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 6 mm ²

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement alimentation

Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 10
Nombre de connexions	2

Caractéristiques de raccordement distribution

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14
Nombre de connexions	16

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	CEI 60664
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

Classifications

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

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Homologations

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

Détails des approbations

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

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

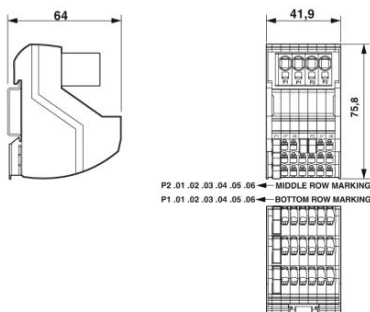
cUL Recognized	
Tension nominale UN	250 V
Intensité nominale IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC	
-----	--

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

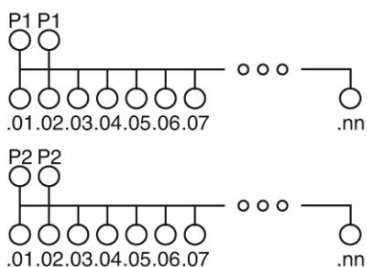
Schémas

Dessin coté



Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Schéma de connexion



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