

## Distributeurs de potentiel - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

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 de potentiel (P1, P2) pour la répartition du potentiel, se monte sur profilé NS 35. Largeur du module 70,4 mm.

### Propriétés produit

- Repérage continu
- Alimentation séparée
- Deux niveaux de potentiel



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 313377
GTIN	4046356313377
Poids par pièce (hors emballage)	0,149 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Etats-Unis

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	70,4 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	50 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

## Distributeurs de potentiel - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Courant cumulé	30 A (par potentiel)
Connexions potentiel	par potentiel (P1, P2) 2 bloc de jonction d'alim./12 bloc de jonction de distribution
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension de choc assignée	2,2 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

#### Caractéristiques de raccordement alimentation

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 10
Nombre de connexions	2

#### Caractéristiques de raccordement distribution

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12
Nombre de connexions	24

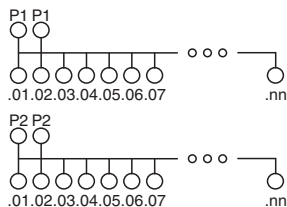
#### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension de choc assignée	2,2 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

#### Schémas

# Distributeurs de potentiel - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Schéma de connexion



## 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 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

### UNSPSC

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

## Homologations

### Homologations

#### Homologations


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


#### Homologations Ex


### Détails des approbations

## Distributeurs de potentiel - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

### Homologations


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	108860_0_000
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Intensité nominale IN	12 A		
Tension nominale UN	250 V		

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Intensité nominale IN	12 A		
Tension nominale UN	250 V		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12		
Intensité nominale IN	12 A		
Tension nominale UN	250 V		

EAC		EAC-Zulassung	
-----	---	---------------	--

EAC		7500651.22.01.00246	
-----	---	---------------------	--

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742	
-----	---	--------------------------	--

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	---	---	--

