

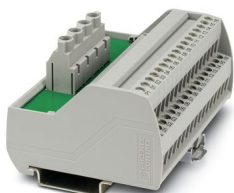
VIP-2/SC/PDM-2/32 - Distributeurs de potentiel



2315272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module VARIOFACE, avec deux barres collectrices de potentiel (P1, P2) pour la répartition du potentiel, se monte sur profilé NS 35. Largeur du module 90,8 mm.

Avantages

- Repérage continu
- Alimentation séparée
- Deux niveaux de potentiel

Données commerciales

Référence	2315272
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK24D1
Product key	CK24D1
Page catalogue	Page 578 (C-5-2019)
GTIN	4046356313094
Poids par pièce (emballage compris)	183,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	94 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Polyamide PA non renforcé, blocs de jonction de distribution en PVC
Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.

Propriétés du produit

Type de produit	Distributeur de potentiel
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Connexions potentiel	par potentiel (P1, P2) 2 bloc de jonction d'alim./16 bloc de jonction de distribution

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	15 A
Courant cumulé max. de toutes les branches	30 A (par potentiel)
Tension de tenue aux chocs assignée	2,2 kV

Données d'entrée

Connexions potentiel	par potentiel (P1, P2) 2 bloc de jonction d'alim./16 bloc de jonction de distribution
----------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 10
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Distribution

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm

2315272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>

Filetage vis	M3
Nombre de connexions	16
Nombre de pôles	2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Dimensions

Largeur	90,8 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	50 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C (REMARQUE : avec humidité ambiante relative max. < 90%.)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C (REMARQUE : avec humidité ambiante relative max. < 90%.)
Altitude	< 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	90 %

Normes et spécifications

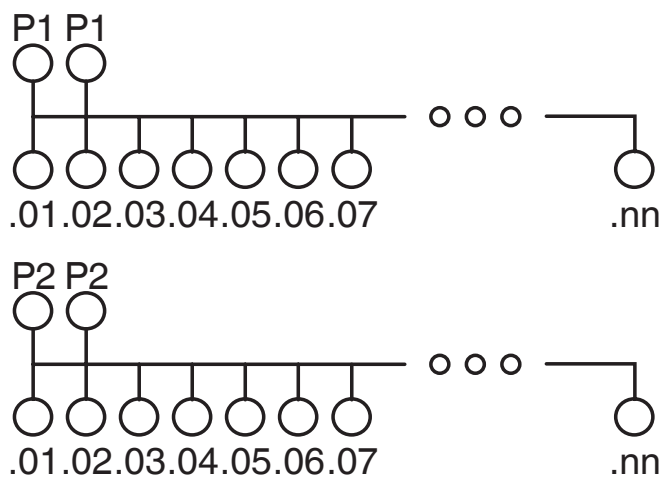
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

Dessins


Schéma de connexion





2315272


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>


Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>


 CSA Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Sortie	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrée	250 V	12 A	30 - 10	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Sortie	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrée	250 V	12 A	30 - 10	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Sortie	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrée	250 V	12 A	30 - 10	-

 EAC Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung				
--	--	--	--	--

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511				
---	--	--	--	--

 CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Sortie	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrée	250 V	12 A	30 - 10	-

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

cCSAus				
--------	--	--	--	--

2315272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27400609
ECLASS-12.0	27400609
ECLASS-13.0	27400609

ETIM

ETIM 9.0	EC001894
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2315272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315272>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr