

2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Veuillez 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 (P1, P2) pour la distribution du potentiel, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5

Avantages

- · Repérage continu
- · Alimentation séparée
- · Deux niveaux de potentiel

Données commerciales

Référence	2302366
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2272
Product key	CK2272
Page catalogue	Page 323 (IF-2011)
GTIN	4017918880514
Poids par pièce (emballage compris)	144 g
Poids par pièce (hors emballage)	139 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Les exigences nécessaires de l'application pour l'isolation (de base ou renforcée) par rapport aux modules voisins (vers les rails DIN) doivent être réalisées avec des mesures adaptées, (p. ex. avec des plaques de séparation).
Généralités	Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil a un potentiel de référence commun.
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
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	17 A
Courant cumulé max. de toutes les branches	32 A (par potentiel)
Tension d'isolement assignée	260 V
Tension de tenue aux chocs assignée	2,3 kV

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
Nombre de connexions	2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 10

Distribution

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
Nombre de connexions	24



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Emplacement pour le montage

Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²		
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²		
Section conduct. AWG	24 12		
Dimensions			
Largeur	67,5 mm		
Hauteur	77 mm		
Profondeur	51,5 mm		
Conditions environnementales et de durée de vie			
Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes			
	IP20		
Conditions ambiantes	IP20 -20 °C 50 °C		
Conditions ambiantes Indice de protection			
Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C		
Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 50 °C		
Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Normes et spécifications	-20 °C 50 °C -20 °C 70 °C		
Conditions ambiantes Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Normes et spécifications Normes/Prescriptions	-20 °C 50 °C -20 °C 70 °C		

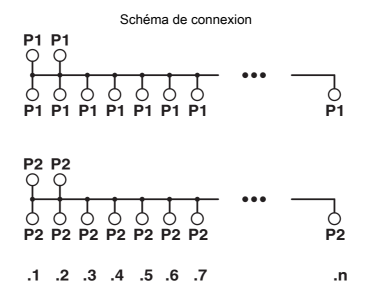
indifférent



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Dessins





2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	10 A	-	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	10 A	-	-

EAC	EAC
CUL	Identifiant de Ihomologation: RU*DE.*09.B.00387/20

cULus Recognized



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27400609
	ECLASS-12.0	27400609
	ECLASS-13.0	27400609
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001894
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Conformité environnementale

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



2302366

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2302366

Accessoires

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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