

2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

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 trois barres collectrices de potentiel (UB1, UB2, UB3) pour la répartition du potentiel, se monte sur rail DIN NS 35

Données commerciales

Référence	2901797
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2B14
Product key	DK2B14
GTIN	4046356640572
Poids par pièce (emballage compris)	143,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	143,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Version boîtier isolant	Polyamide PA non renforcé
Information pour le fonctionnement	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

Propriétés électriques

Tension de service (DC)	30 V DC
Courant (par branche)	≤ 6 A
Courant (Courant total)	≤ 18 A (par potentiel)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	3
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

Distribution

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	12
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

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V0 (Boîtiers)

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

ETIM

ETIM 10.0	EC001894
-----------	----------

UNSPSC

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

2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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