

Distributeurs de potentiel - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

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

Propriétés produit

- Repérage continu
- Alimentation séparée
- Deux niveaux de potentiel



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 880552
GTIN	4017918880552
Poids par pièce (hors emballage)	0,084 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	45 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	52 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	17 A

Distributeurs de potentiel - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

Caractéristiques techniques

Généralités

Courant cumulé	32 A (par potentiel)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Dénomination	Distances dans l'air et lignes de fuite à l'intérieur d'un circuit élec.
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension de choc assignée	2,3 kV
Tension d'isolement assignée	260 V AC
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Caractéristiques de raccordement alimentation

Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
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
Nombre de connexions	2

Caractéristiques de raccordement distribution

Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm
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
Nombre de connexions	16

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Dénomination	Distances dans l'air et lignes de fuite à l'intérieur d'un circuit élec.
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension d'isolement assignée	260 V AC
Tension de choc assignée	2,3 kV
Isolant	Isolation de base
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

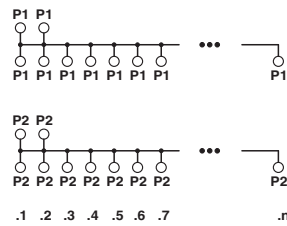
Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Distributeurs de potentiel - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

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

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

Homologations Ex

Détails des approbations

Distributeurs de potentiel - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

Homologations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Intensité nominale IN	10 A		
Tension nominale UN	250 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Intensité nominale IN	10 A		
Tension nominale UN	250 V		

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---