

UM 45-MKDS/MDSTBW/ 8SI/SO262 - Module interface



2319443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319443>

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 porte-fusibles, avec raccordement vissé, connecteurs mâles MINICONNEC avec rehausse et détrompage pour éviter les erreurs d'enfichage, pour montage sur NS 35/7,5 ou NS 32

Données commerciales

Référence	2319443
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK226Y
Product key	CK226Y
GTIN	4046356364898
Poids par pièce (emballage compris)	295,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	245 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

UM 45-MKDS/MDSTBW/ 8SI/SO262 - Module interface



2319443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319443>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
-----------------	------------------------

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation fonctionnelle
---------	-------------------------

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite

Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	230 V AC
Intensité admissible max. par branche	2 A

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	230 V
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV (1,2 / 50 μ s)

Caractéristiques de raccordement

Connexion sur circuit imprimé

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	8
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Connexion MINICONNEC

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	48,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	160 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

UM 45-MKDS/MDSTBW/ 8SI/SO262 - Module interface



2319443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319443>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54 (Emplacement de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Altitude	max. 2000 m

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178: 1998-04
----------------------	-----------------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

Remarques

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.
-------------	--

UM 45-MKDS/MDSTBW/ 8SI/SO262 - Module interface



2319443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319443>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 8.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

UM 45-MKDS/MDSTBW/ 8SI/SO262 - Module interface



2319443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319443>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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