

Bloc de jonction-fusibles - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

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>



Bloc de jonction-fusibles, Type de raccordement: Raccordement Push-in, section :1,5 mm²- 10 mm², AWG: 16 - 6, Intensité nominale: 20 A, Tension nominale: 1000 V, Largeur: 17,6 mm, Type de fusible: Midget / 10,3 x 38, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Coloris: noir

Propriétés produit

- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Rigidité diélectrique jusqu'à 1 000 V DC



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 046356 724746
Poids par pièce (hors emballage)	0.05376 KGM
Numéro du tarif douanier	85369085
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Section nominale	10 mm ²
Coloris	noir
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Fusible	Midget / 10,3 x 38
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

Bloc de jonction-fusibles - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Caractéristiques techniques

Généralités

Groupe d'isolant	IIIa
Puissance dissipée maximale	3 W (Cartouche fusible)
Connexion selon la norme	CEI 60269-1 / -2
Courant de charge maximal	20 A (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
Intensité nominale I_N	20 A (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
Tension nominale U_N	1000 V (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
Paroi latérale ouverte	non

Dimensions

Largeur	17,6 mm
Longueur	87 mm
Hauteur NS 35/7,5	63 mm
Hauteur NS 35/15	70,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section de conducteur souple min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG min.	16
Section du conducteur AWG max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	18 mm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60269-1 / -2
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116

Bloc de jonction-fusibles - PT 10,3-HESI 1000V - 3062142

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141116
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Schémas

Schéma de connexion

