

50246600

Support de barres SBC 10 1x10/2x10 4P



Les supports de barres isolants assurent le montage et la fixation du jeu de barres dans un tableau et le maintien du jeu de barres pendant un court-circuit.

Points forts

- Capacités de tenue aux courants élevés
- Installation facile
- Intégration dans le logiciel

Caractéristiques générales

- Haute tenue diélectrique.
- Résistance mécanique élevée.
- Amagnétisme des pièces d'assemblage.
- Grande résistance à la chaleur humide ("tropicalisés" d'origine).

Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

Accès à la documentation associée

Caractéristiques techniques	
Distance du support de barres	90
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000 Vac
Section	1x10 - 2x10
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	4
ETIM - Mechanical characteristics	
Busbar distance [mm]	90
Classification	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commerce	
Date d'effet	2003-06-05
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.373
Largeur du produit	0.043
Profondeur du produit	0.02
Poids du produit	0.23
Logistique	
GTIN/EAN	3596031670710
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.23
Longueur de l'unité d'emballage	0.375
Largeur de l'unité d'emballage	0.045
Profondeur de l'unité d'emballage	0.02
Normes	
Conformité aux normes	IEC

https://www.socomec.fr/fr/reference/5024 6600

2024-05-13 23:58:49