

50248400

Support de barres SBC 20 4P x2



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

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.

Distance du support de barres	90
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000 Vac
Section	4x5
ETIM - Electrical characteristic	s
Number of poles	4
ETIM - Mechanical characterist	ics
Busbar distance [mm]	90
Classification	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commerce	
Date d'effet	1999-01-01
Pays d'origine	FR
Poids du produit	3.111
Logistique	
GTIN/EAN	3596031236558
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	3.111
Longueur de l'unité d'emballage	0.055
Largeur de l'unité d'emballage	0.12
Profondeur de l'unité d'emballage	0.48
Normes	
Conformité aux normes	IEC

https://www.socomec.fr/fr/reference/5024 8400

2024-05-14 14:14:39