

50247400

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.

Caractéristiques techniques

Distance du support de barres	90
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000 Vac
Section	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	1999-01-01
Pays d'origine	FR
Poids du produit	3.12

Logistique

GTIN/EAN	3596031236190
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	3.21
Longueur de l'unité d'emballage	0.06
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.395

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50247400>