

50230410

Support de barres SBP 30 50-80mm 4P 1000A



Les supports de barres isolants assurent le montage et la fixation du jeu de barres dans un tableau.

Points forts

- Gain d'espace

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	123
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000 Vac
Section	3x80

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	4
Max. rated current [A]	3200

ETIM - Mechanical characteristics

Busbar distance [mm]	123
----------------------	-----

Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

Commerce

Date d'effet	1999-01-01
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.56
Largeur du produit	0.055
Profondeur du produit	0.04
Poids du produit	1.09

Logistique

GTIN/EAN	3596031235308
Code douane	8547200090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.09
Longueur de l'unité d'emballage	0.04
Largeur de l'unité d'emballage	0.15
Profondeur de l'unité d'emballage	0.69

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50230410>