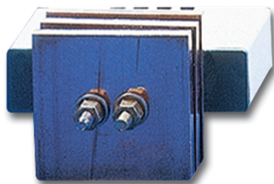


50236110

## Support de barres SB 306 160mm 1000VAC



### Points forts

- Matériaux isolants
- Robustesse
- Adaptabilité

### 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	175
Nombre de pôles	1
Tension nominale	1000 Vac
Section	3x160

### ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	1
Max. rated current [A]	5800

### Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

### Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.124
Largeur du produit	0.038
Profondeur du produit	0.035
Poids du produit	0.233

### Logistique

GTIN/EAN	3596031235315
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.233
Longueur de l'unité d'emballage	0.125
Largeur de l'unité d'emballage	0.04
Profondeur de l'unité d'emballage	0.036

### Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50236110>