

50230110

Support de barres unipolaire en montage à plat SB 3 32-63mm 690VAC avec vis



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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/5023>

0110

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	500..1000
Nombre de pôles	1
Tension nominale	690 VAC
Section	32..63x5
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	1
Max. rated current [A]	1000
Classification	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commerce	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596031235278
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.16
Longueur de l'unité d'emballage	0.135
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03
Normes	
Conformité aux normes	IEC