

50230110

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



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.

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/50230110>

Caractéristiques techniques

Distance du support de barres	500..1000
Nombre de pôles	1
Tension nominale	690 VAC
Section	32..63x5

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	1
Courant assigné max. [A]	1000

Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596031235278
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.16
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.135
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.03

Normes

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