

50230111

Support de barres unipolaire en montage à plat SB 3 32-63mm 690VAC sans 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/50230111>

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

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	3596031235285
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.6
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.07
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.03

Normes

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