

50313006

Isolateur hexagonal, hauteur 30 M6 femelle-femelle



Points forts

- Matériaux isolants
- Robustesse
- Adaptabilité

Caractéristiques générales

- Polyester sans halogène.
- Auto-extinguibilité UL94 VO.
- Couleur rouge RAL 3002.
- Température d'emploi de — 40 °C à + 130 °C.
- Température de déformation sous charge (ASTM D643) : > 200 °C.
- Constante diélectrique (ASTM D150) : 4/5.
- Résistance à l'arc (ASTM D495) : > 180 s.
- Absorption d'eau (ASTM D570) :

Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50313006>

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	
Taraudage	M6
Hauteur	30
Tension nominale	1000 Vac
Type	Hexagonal
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	1
Classification	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commerce	
Date d'effet	2003-11-26
Pays d'origine	IN
Longueur du produit	0.03
Largeur du produit	0.033
Profondeur du produit	0.033
Poids du produit	0.042
Logistique	
GTIN/EAN	3596031723898
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.042
Longueur de l'unité d'emballage	0.035
Largeur de l'unité d'emballage	0.04
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03
Normes	
Conformité aux normes	IEC