

50313506

Isolateur hexagonal, hauteur 35 M6 femelle-femelle



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

- Polyester sans halogène.
- Auto-extinguibilité UL94 VO.
- Couleur rouge RAL 3002.
- Température d'emploi de -40 °C à $+130\text{ °C}$.
- Température de déformation sous charge (ASTM D643) : $> 200\text{ °C}$.
- Constante diélectrique (ASTM D150) : 4/5.
- Résistance à l'arc (ASTM D495) : $> 180\text{ s}$.
- 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/50313506>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	35
Largeur [mm]	33
Profondeur [mm]	33
Poids du produit [kg]	0.052
Taraudage	M6
Tension nominale	1400 Vac
Type	Hexagonal

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

Commerce

Date d'effet	2003-11-26
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IN

Logistique

GTIN/EAN	3596031723911
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.052
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.04
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.035
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.035

Normes

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