

50315010

Isolateur hexagonal, hauteur 50 M10 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/50315010>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	50
Largeur [mm]	46
Profondeur [mm]	46
Poids du produit [kg]	0.144
Taraudage	M10
Tension nominale	2000 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	3596031723997
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.144
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.048
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.039
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.046

Normes

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