

50371605

Isolateur hexagonal, hauteur 16

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

2024-05-12 02:44:37



https://www.socomec.fr/fr/reference/5037 1605

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.

araudage	M5	
lauteur	16	
Гуре	Male-male	
ETIM - Electrical characteristics		
Number of poles	1	
Classification		
UNSPSC	39121321	
Classe ETIM	EC001166	
IGCC	4462	
Commerce		
Date d'effet	2000-12-01	
Date d'obsolescence	2020-10-01	
Date d'interdiction	2020-12-31	
Pays d'origine	IT	
Poids du produit	0.01	
Logistique		
GTIN/EAN	3596031555581	
Code douane	8546901000	
Unité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage	0.01	
Longueur de l'unité d'emballage	0.01	
Largeur de l'unité d'emballage	0.01	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.01	
Normes		
Conformité aux normes	IEC	

2024-05-12 02:44:37 2/2