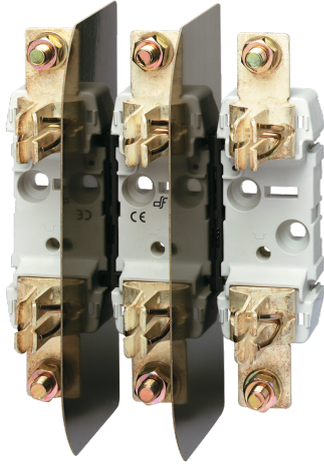


63013039

Socle multipolaire pour fusibles avec percuteur T2 3P 400A



Points forts

- Sécurité électrique élevée
- Haut pouvoir de coupure
- Indication de la fusion du fusible
- Différents types de fixation

Caractéristiques générales

- Sécurité électrique élevée.
- Haut pouvoir de coupure.
- Indication de la fusion du fusible.
- Différents types de fixation.

Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2
- IEC 60269-2,-1

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/63013039>

Les socles sont des supports fixes, unipolaires ou multipolaires pour fusibles à couteaux.

Caractéristiques techniques	
Taille fusible	NH2
Nombre de pôles	3
Calibre	400
Type	IP2
ETIM - Electrical characteristics	
Number of poles	3
Rated current [A]	400
ETIM - Mechanical characteristics	
Construction size	NH2
ETIM - Technical features	
Bus-mounting type	No
Swivelling mechanism	No
Classification	
UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972
Commerce	
Date d'effet	1998-07-27
Pays d'origine	FR
Poids du produit	4.536
Logistique	
GTIN/EAN	3596031379729
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	4.536
Longueur de l'unité d'emballage	0.203
Largeur de l'unité d'emballage	0.215
Profondeur de l'unité d'emballage	0.343
Normes	
Conformité aux normes	IEC