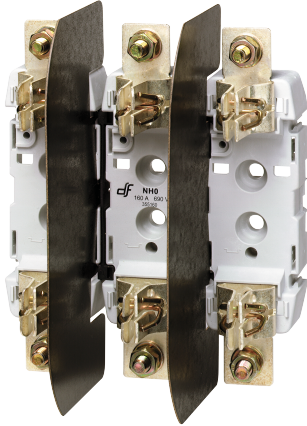


65011130

Socle pour fusibles sans percuteur T0 3P 160A, appareil à fixation sur rail DIN



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

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/65011130>

Caractéristiques techniques

Poids du produit [kg]	0.73
Taille fusible	NH0
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	160
Type	DIN rail mounting

ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal assigné [A]	160

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Taille	NH0
--------	-----

ETIM - Caractéristiques techniques

Finition du cavalier	Non
Mécanisme de pivotement	Non

Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972

Commerce

Date d'effet	2003-01-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031652334
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.735
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.155
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.205

Normes

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