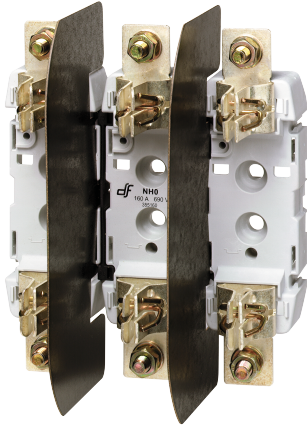


**63012016**

## Socle multipolaire pour fusibles avec percuteur T0 2P 160A



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/63012016>

### Caractéristiques techniques

Poids du produit [kg]	1.439
Taille fusible	NH0
Nombre de pôles	2
Calibre [A]	160
Type	IP2

### ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	2
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	1998-07-27
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596031379675
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.442
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.265
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.17
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.17

### Normes

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