

**63012016**

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



### 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>

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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Taille fusible	NH0
Nombre de pôles	2
Calibre	160
Type	IP2
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Number of poles	2
Rated current [A]	160
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Construction size	NH0
<b>ETIM - Technical features</b>	
Bus-mounting type	No
Swivelling mechanism	No
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1998-07-27
Pays d'origine	FR
Poids du produit	1.439
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031379675
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.442
Longueur de l'unité d'emballage	0.265
Largeur de l'unité d'emballage	0.17
Profondeur de l'unité d'emballage	0.17
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC