

65PV1113

Socle pour fusible 1P S3LL à fixation par vis



Points forts

- Sécurité renforcée
- Produit dédié aux applications photovoltaïques
- Indication de la fusion du fusible
- Différents types de fixations

Caractéristiques générales

- Sécurité renforcée.
- Produit dédié aux applications photovoltaïques.
- Indication de la fusion du fusible.
- Différents types de fixation.

Conforme aux normes

- IEC 60269
- NF EN 60269-1
- VDE 0636-10
- DIN 43620

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/65PV1113>

Les socles PV sont des supports fixes, unipolaires pour fusibles à couteaux dédiés aux applications photovoltaïques.

Caractéristiques techniques

Taille fusible	NH3L gPV
Nombre de pôles	1
Type	Screw mounting

Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972

Commerce

Date d'effet	2011-12-06
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596032638740
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.29
Longueur de l'unité d'emballage	0.335
Largeur de l'unité d'emballage	0.13
Profondeur de l'unité d'emballage	0.09