

**65PV1112**

## Socle pour fusible 3P S2 XL 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/65PV1112>

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

#### Caractéristiques techniques

Taille fusible	NH2XL gPV
Nombre de pôles	3
Type	Screw mounting

#### Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972

#### Commerce

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

#### Logistique

GTIN/EAN	3596032638733
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.08
Longueur de l'unité d'emballage	0.039
Largeur de l'unité d'emballage	0.058
Profondeur de l'unité d'emballage	0.2