

65PV1011

Socle unipolaire pour fusible S1 monté sur rail ou 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/65PV1011>

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

Caractéristiques techniques	
Taille fusible	NH1 gPV
Nombre de pôles	1
Type	Screw and DIN rail mounting
Classification	
UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972
Commerce	
Date d'effet	2011-07-12
Pays d'origine	ES
Logistique	
GTIN/EAN	3596032615871
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.36
Longueur de l'unité d'emballage	0.068
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.26