

65PV1002

Socle unipolaire pour fusible S2 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

2024-05-16 05:37:02



https://www.socomec.fr/fr/reference/65P V1002

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

Caractéristiques techniques	
Taille fusible	NH2 gPV
Nombre de pôles	1
Туре	Screw and DIN rail mounting
Classification	
UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC000067
IGCC	4972
Commerce	
Date d'effet	2015-03-16
Pays d'origine	ES
Logistique	
GTIN/EAN	3596032851040
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.56
Longueur de l'unité d'emballage	0.105
Largeur de l'unité d'emballage	0.072
Profondeur de l'unité d'emballage	0.257

2024-05-16 05:37:02