

56PV1401



Points forts

- Sécurité renforcée
- Produit dédié aux applications photovoltaïques
- Format et accessoire spécifiques

Caractéristiques générales

- Sécurité renforcée.
- Produit dédié aux installations photovoltaïques.
- Format et accessoire spécifiques.

Conforme aux normes

- IEC 60269
- UL 4248-18

Accès à la documentation associée

Les RM PV sont des sectionneurs-fusibles modulaires unipolaires pour fusibles cylindriques gPV.

Ils assurent le sectionnement de sécurité et la protection contre les surintensités liées aux courants inverses des circuits électriques photovoltaïques côté courant continu.

Les RM PV sont des sectionneurs-fusibles avec ou sans signalisation lumineuse pour fusible sans percuteur.

Caractéristiques techniques

Indication de la fusion du fusible	No
Taille fusible	14x51
Nombre de pôles	1
Tension nominale	1000
Calibre	50
Taille	RM/RMS 50

Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC002705
IGCC	4974

Commerce

Date d'effet	2011-10-25
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596032629694
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.1
Longueur de l'unité d'emballage	0.105
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	------------

<https://www.socomec.fr/fr/reference/56PV1401>