

57PV0L01

Sectionneur fusible RM32 PV 10x38 1P avec signalisation 32A



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

https://www.socomec.fr/fr/reference/57P_V0L01

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 perceur.

Caractéristiques techniques

Indication de la fusion du fusible	Yes
Taille fusible	10x38
Nombre de pôles	1
Calibre	32
Taille	RM32

Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC002705
IGCC	4974

Commerce

Date d'effet	2014-07-09
Pays d'origine	ES
Longueur du produit	0.078
Largeur du produit	0.058
Profondeur du produit	0.0175
Poids du produit	0.06

Logistique

GTIN/EAN	3596032814366
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.06
Longueur de l'unité d'emballage	0.085
Largeur de l'unité d'emballage	0.065
Profondeur de l'unité d'emballage	0.02

Normes

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