

**21PV3722**

## Interrupteur-sectionneur applications PV SIRCO MC 1000VDC 2P+, 1P- 25A



Capables d'ouvrir et de fermer en charge, les interrupteurs-sectionneurs SIRCO MC PV assurent le sectionnement de sécurité des circuits photovoltaïques de façon optimale.

### Points forts

- Compacité
- Haut pouvoir de coupure jusqu'à 1500 VDC
- Sécurité
- Facilité de montage

### Caractéristiques générales

- Plage de 20 à 50 A.
- Jusqu'à 1500 VDC.
- Montage sur rail DIN ou directement sous coffret

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- UL508i

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/21PV3722>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	78
Largeur [mm]	52
Profondeur [mm]	67.5
Poids du produit [kg]	0.19
Type de commande	Manuel
Nombre de pôles	3
Tension nominale	1000
Calibre [A]	25
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	MC

### ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
-----------------	---

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Montage au sol	Non
Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Adapté à un montage en distributeur	Oui
Adapté à un montage intermédiaire	Oui
Couleur de l'élément d'actionnement	Autre
Indice de protection (IP), face avant	IP20
Largeur [mm]	52
Hauteur [mm]	78
Profondeur [mm]	67.5

### ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Oui
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui
Finition de l'inverseur	Non
Nombre d'interrupteurs	1
Type de construction de l'appareil	Technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Déclencheur voltmétrique en option	Non
Finition de l'élément d'actionnement	Autre
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis

### Classification

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC004963
IGCC	5290

### Commerce

Description	Interrupteur-sectionneur pour applications photovoltaïques SIRCO MC PV à 3 pôles, 25A, 1000 Voltage DC à commande frontale directe avec poignée type MC0, MC01 ou à commande frontale externe avec poignée type MC1.
Date d'effet	2012-01-14
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	PL
Ancien produit	21PV2202-SIRCO MC PV AV 30A 600VDC 21PV2302-SIRCO MC PV QF 30A 600VDC
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032794927
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.19
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.09
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL