

## 26PV4200

# Interrupteur-sectionneur DC SIRCO PV IEC 2000A 4P 1000VDC b7



#### Points forts

- Optimise le coût d'investissement
- Matériaux performants
- Prenez l'avantage avec un design innovant
- Fiabilité et performance

#### Caractéristiques générales

- Technologie de coupure brevetée jusqu'à 500 VDC/pôle.
- Sectionnement par coupure pleinement apparente
- Jusqu'à 1500 VDC selon la norme IEC 60947-3.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 60364-7-712
- UL 98B

Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/26P



V4200

Les SIRCO PV sont des interrupteurs-sectionneurs à commande manuelle. Ils assurent la coupure et la fermeture en charge des circuits photovoltaïques jusqu'à 1500 VDC.

Ces interrupteurs extrêmement performants ont été testés et approuvés pour une utilisation avec les applications les plus contraignantes.

Ils sont conçus et testés pour tous les types d'applications qu'elles soient mises à la terre, flottantes ou bipolaires.

ype de commande	Direct : C2 / External : S4
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000
Calibre	2000
Туре	Commande frontale
Taille du boitier	B7
ETIM - Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	1500
Rated operating voltage [V]	6001000
Rated permanent current lu [A]	2000
Rated short-time withstand current lcw [kA]	10
Number of poles	4
ETIM - Mechanical characteristics	
Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Other
Degree of protection (IP), front side	IP20
ETIM - Technical features	
Version as main switch	Yes
Version as maintenance-/service switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Version as emergency stop installation	Yes
Version as reversing switch	No
Number of switches	1
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Voltage release optional	No
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
Type of control element	Other
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection
Classification	
UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
Commerce	
Date d'effet	2012-11-19

2/3 2/24-05-02 00:45:25





Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.288
Largeur du produit	0.513
Profondeur du produit	0.2
Logistique	
GTIN/EAN	3596032713348
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	15
Longueur de l'unité d'emballage	0.54
Largeur de l'unité d'emballage	0.3
Profondeur de l'unité d'emballage	0.415
Normes	
Conformité aux normes	CCC IEC

2024-05-02 00:45:25 3/3