

26PV6042
Interrupteur-sectionneur DC SIRCO PV IEC 400A 6P 1500VDC b5 ds
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

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.

Caractéristiques techniques

Type de commande	Direct : C1 / External : S4
Nombre de pôles	6
Tension nominale	1500
Calibre	400
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	B5ds

ETIM - Electrical characteristics

Rated permanent current Iu [A]	400
Number of poles	6

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	2018-02-22
Date d'obsolescence	2021-01-01
Date d'interdiction	2021-12-31
Pays d'origine	FR

<https://www.socomec.fr/fr/reference/26PV6042>

Logistique

GTIN/EAN	3596033017629
Code douane	8536303099
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	10.4
Longueur de l'unité d'emballage	0.31
Largeur de l'unité d'emballage	0.35
Profondeur de l'unité d'emballage	0.475

Normes

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