

**26PV6032**
**Interrupteur-sectionneur DC SIRCO PV IEC 315A 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	315
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	B5ds

**ETIM - Electrical characteristics**

Rated permanent current Iu [A]	315
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/26PV6032>

### Logistique

GTIN/EAN	3596033017612
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	11.45
Longueur de l'unité d'emballage	0.345
Largeur de l'unité d'emballage	0.47
Profondeur de l'unité d'emballage	0.3

### Normes

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