

**26PV5010**

# Interrupteur-sectionneur DC SIRCO PV IEC 100A 4P 1500VDC b4 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	4
Tension nominale	1500
Calibre [A]	100
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	B4ds

**ETIM - Caractéristiques électriques**

Courant permanent nominal iu [A]	100
Nombre de pôles	4

**ETIM - Caractéristiques mécaniques**

Adapté à une fixation sur sol	Non
Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Adapté à un montage en distributeur	Non
Adapté à un montage intermédiaire	Oui
Couleur de l'élément d'actionnement	Autre
Classe de protection (ip), face avant	IP20

**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 de commutateurs	1
Commande motorisée en option	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Déclencheur voltmétrique en option	Non
Type de construction de l'appareil	Technique d'encastrement fixe
Finition de l'élément d'actionnement	Autre
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Connexion par boulon

**Classification**

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

**Commerce**

Date d'effet	2013-07-15
--------------	------------

Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032760465
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	4.3
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.375
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.215
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.24
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	CCC IEC