

26PV2016

Interrupteur-sectionneur DC SIRCO PV IEC 160A 2P 1000VDC b4



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

Longueur du produit [mm]	160
Largeur du produit [mm]	180
Profondeur du produit [mm]	95
Poids du produit [kg]	1.87
Type de commande	Direct : B2, J1 / External : S2
Nombre de pôles	2
Tension nominale	1000
Calibre [A]	160
Туре	Commande frontale
Taille du boitier	B4

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	800
Tension de fonctionnement normale [V]	400415
Courant permanent nominal iu [A]	160
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	250
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	5
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	250
Puissance de commutation à 400 v [kW]	132
Nombre de pôles	2

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

2025-01-23 11:00:04 1/2





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	TN	
Logistique		
GTIN/EAN	3596032760427	
Code douane	8536508090	
Unité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.87	
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.17	
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.155	
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.21	
Normes		
Conformité aux normes	CCC IEC	

2025-01-23 11:00:04 2/2