

26PV3030

Lasttrennschalter DC SIRCO PV IEC 315A 3P 1500VDC b4t

Strong points

- Optimierung Ihrer Investition
- Hochwertige Materialien
- Profitieren Sie von einem innovativen Design
- Zuverlässigkeit und Leistung

General characteristics

- Patentierte Schalttechnik bis zu 500 VDC/Pol.
- Schaltstellungsanzeige.
- Bis 1500 VDC gemäß IEC 60947-3.

Compliance with standards

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

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/26PV3030>

SIRCO PV-Einheiten sind Lasttrennschalter mit Handantrieb.

Ein- und Ausschaltvermögen unter Last bis zu 1500 V DC.

Diese extrem langlebigen Schalter wurden für den Einsatz in den anspruchsvollsten Anwendungen getestet und zugelassen.

Sie wurden für alle Arten von Anwendungen entwickelt und getestet: geerdet, erdfrei und bipolar.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290

ETIM - Electrical characteristics

Bemessungsdauerstrom I _u [A]	315
Polzahl	3

ETIM - Mechanical characteristics

Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	No
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Other
Schutzart (IP), frontseitig	IP20

ETIM - Technical features

Ausführung als Hauptschalter	Yes
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Yes
Ausführung als Sicherheitsschalter	Yes
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Yes
Ausführung als Wendeschalter	No
Anzahl der Schalter	1
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection

Handel

Validity starting date prod	2018-07-13
Ursprungsland	TN

Logistics

GTIN/EAN	3596033070587
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	2.44
Länge der Verpackungseinheit	0.15
Breite der Verpackungseinheit	0.235
Tiefe der Verpackungseinheit	0.18

Normen

Normenkonformität	CCC IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Direct : B2, J1 / External : S2
Polzahl	3
Nennspannung	1500
Nennstrom	315
Typ	Frontal operation
Rahmengröße	B4T