

## 26PV3015

### 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/26PV3015>

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 <sub>u</sub> [A]	160
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	3596033070563
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	2.44
Länge der Verpackungseinheit	0.15
Breite der Verpackungseinheit	0.18
Tiefe der Verpackungseinheit	0.235

### Normen

Normenkonformität	CCC IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Control operator	Direct : B2, J1 / External : S2
Polzahl	3
Nennspannung	1500
Nennstrom	160
Typ	Frontal operation
Rahmengröße	B4T