

**21PV8154**

## Lasttrennschalter für PV-Anwendungen SIRCO MC 600VDC 2x(2P+, 2P-) 40A



SIRCO MC PV-Einheiten sind DC-Lasttrennschalter. Sie schließen und öffnen unter Lastbedingungen und bieten eine Sicherheitstrennung in jedem Photovoltaikstromkreis.

### Strong points

- Kompakt
- Hohe Schütz-Kapazität bis 1000 VDC
- Sicherheit
- Einfache Montage

### General characteristics

- Strombereich von 25 bis 40 A.
- Bis 1000 VDC.
- DIN-Schienen- oder Türmontage.

### Compliance with standards

- IEC 60947-3
- UL508i

### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/21PV8154>

### Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290

### ETIM - Electrical characteristics

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	1000
Bemessungsbetriebsspannung [V]	600..1000
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	40
Polzahl	4

### ETIM - Mechanical characteristics

Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Yes
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	Yes
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	Screw connection

### Handel

Validity starting date prod	2013-11-26
Ursprungsland	PL
Länge der Produkteinheit	0.078
Breite der Produkteinheit	0.052
Tiefe der Produkteinheit	0.0675
Gewicht	0.43

### Logistics

GTIN/EAN	3596032776930
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.43
Länge der Verpackungseinheit	0.12

Breite der Verpackungseinheit	0.1
Tiefe der Verpackungseinheit	0.095
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC UL
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Control operator	Manual
Polzahl	4+4
Nennspannung	1000
Nennstrom	40
Typ	Frontal operation
Rahmengröße	MC