

22053006

Lasttrennschalter universal SIRCO M2 3P 63A Direktantrieb mittels Kipphebel



Strong points

- Vollständig integriert
- Vielfältiges Zubehör
- Erweiterbarkeit
- Erfüllung wichtiger Zertifizierungen und Zulassungen

General characteristics

- Doppeltrennung durch Phase
- Montage auf DIN Schiene, Panel oder modulares Panel mit 45 mm Frontausschnitt.
- IP20-Zubehör und -Produkt.
- Hohe Gebrauchskategorie (AC-22 und AC-23).
- Eindeutige Schaltstellungsanzeige.
- Kontaktpunkttechnik.
- Standardgerät kann mit "Kit für Türmontage" vorn montiert werden.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- UL 508, UL98
- GB/T 14048.3

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/22053006>

SIRCO M-Einheiten sind manuell betätigte modulierbare und modulare mehrpolige Lasttrennschalter.

Sie schließen und öffnen unter Lastbedingungen und bieten eine Sicherheitstrennung in jedem elektrischen Niederspannungskreis, insbesondere bei Maschinensteuerkreisen.

Mittels Zubehör können SIRCO M-Einheiten in mehrpolige Lasttrennschalter oder 3/4-polige Umschalter umgebaut werden. Diese ermöglichen eine Umschaltung unter Last zwischen zwei Quellen oder zwei Niederspannungsstromkreisen sowie deren Sicherheitsisolation.

Einstufung	
UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	690
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400..690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	63
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	1.5
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V [kW]	30
Schaltleistung bei 400 V [kW]	30
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	50
Polzahl	3
ETIM - Mechanical characteristics	
Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	Yes
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Black
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	Toggle
Verriegelbar	Yes

Anschlussart Hauptstromkreis	Screw connection
Handel	
Validity starting date prod	2006-04-13
Ursprungsland	CN
Discount Policy	1CA12
Discount Policy Label	SIRCO M1 to M3
Länge der Produkteinheit	0.076
Breite der Produkteinheit	0.0525
Tiefe der Produkteinheit	0.064
Gewicht	0.32
Logistics	
GTIN/EAN	3596031825523
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.32
Länge der Verpackungseinheit	0.115
Breite der Verpackungseinheit	0.065
Tiefe der Verpackungseinheit	0.085
Normen	
Normenkonformität	IEC UL
Technische Eigenschaften	
Control operator	Toggle
Polzahl	3
Nennspannung	690 VAC - 400 VDC
Nennstrom	63
Typ	Toggle
Rahmengröße	M2