

22303006

Manuell betätigter Lastumschalter SIRCO M2 I-0-II 3P 63A



- Sichere elektrische Trennung
- Modulares Gerät

Strong points

- Verbesserte Schaltung unter Last

General characteristics

- Strombereich von 25 bis 125 A.
- Als 3P- und 4P-Ausführung erhältlich.
- Griff für Direktantrieb oder Griff für externen Antrieb.

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

SIRCO M-Einheiten sind handbetätige 3- oder 4-polige Schalter in modularer Bauweise mit Schaltstellungsanzeige. Sie gewährleisten die Umschaltung unter Last zwischen zwei Quellen in allen Niederspannungsstromkreisen sowie deren Sicherheitsabschaltung. Zu den sonstigen Anwendungen gehören die Quellenumkehr (z. B. die Richtungsänderung eines Motors) oder die Erdung.

Einstufung	
UNSPSC	39122205
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5177
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	800
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400690
Bemessungsdauerstrom lu [A]	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	63
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	63
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	1.5
Bemessungsbetriebsleistungbei 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	No
Ausführung als Wendeschalter	Yes
Anzahl der Schalter	2
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Short thumb-grip
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Screw connection
Handel	
Validity starting date prod	2009-05-19
Ursprungsland	CN
Länge der Produkteinheit	0.076

2024-07-11 22:03:44





Breite der Produkteinheit	0.105	
Tiefe der Produkteinheit	0.089	
Gewicht	0.68	
Logistics		
GTIN/EAN	3596031962969	
Customs number	8536508090	
Price unit	PC	
Gewicht der Verpackungseinheit	0.68	
Länge der Verpackungseinheit	0.165	
Breite der Verpackungseinheit	0.115	
Tiefe der Verpackungseinheit	0.09	
Normen		
Normenkonformität	IEC	
Technische Eigenschaften		
Polzahl	3	
Nennstrom	63	
Rahmengröße	M2	

2024-07-11 22:03:44 2/2