

41AC4250

Manuell betätigter Lastumschalter SIRCOVER I-0-II 4P 2500A



SIRCOVER-Produkte sind manuell betätigte Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige mit offenem Übergang (I-0-II) und mit 3 oder 4 Polen. Sie ermöglichen eine Umschaltung unter Last zwischen zwei Quellen für jeden Niederspannungsstromkreis sowie eine Sicherheitsisolation durch eine Doppeltrennung pro Pol. Zu den sonstigen Anwendungen gehören die Quellenumkehr (z. B. die Richtungsänderung eines Motors) oder die Erdung.

Strong points

- Eine komplette Produktpalette
- Einfacher Anschluss
- Stabile Schaltstellungen
- Lastumschaltung

General characteristics

- Strombereich von 125 bis 3200 A.
- Als 3P- und 4P-Ausführung erhältlich.
- Griff für Direktantrieb oder Griff für externen Antrieb.

Compliance with standards

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048.11

Link to the reference

Einstufung	
UNSPSC	39122205
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5177
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	1000
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400690
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	2500
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	1600
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	2500
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	50
Bemessungsbetriebsleistungbei AC-23,400 V [kW]	710
Schaltleistung bei 400 V [kW]	710
Polzahl	4
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	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
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	4
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Door coupling rotary drive
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection
Handel	
Validity starting date prod	2012-05-04
Ursprungsland	FR

https://www.socomec.de/de/reference/41 AC4250

2024-05-09 06:01:43





Länge der Produkteinheit	0.258	
Breite der Produkteinheit	0.598	
Tiefe der Produkteinheit	0.379	
Gewicht	65	
Logistics		
GTIN/EAN	3596032675769	
Customs number	8536508090	
Price unit	PC	
Gewicht der Verpackungseinheit	65	
Länge der Verpackungseinheit	0.61	
Breite der Verpackungseinheit	0.8	
Tiefe der Verpackungseinheit	0.6	
Normen		
Normenkonformität	IEC	
Technische Eigenschaften		
Control operator	Manual External : S5	
Polzahl	4	
Nennstrom	2500	
Тур	Manual I-0-II	
Rahmengröße	B8	

2/024-05-09 06:01:43