

26003064

Lasttrennschalter AC SIRCO 3P 630A Frontantrieb ohne Griff



Strong points

- Zuverlässigkeit und Leistung
- Sicherheit von Personen und Gütern
- Einfachheit
- Einfache Installation

General characteristics

- Zweifache Schaltstellungsanzeige durch ein Stellungsanzeigefenster direkt am Gerät und durch den Griff.
- Schwerlast-Gebrauchskategorien (AC-22 und AC-23).
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen feuchte Wärme (werksseitig tropenfest).

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/26003064>

SIRCO-Geräte sind manuell oder fernbetätigte mehrpolige Lasttrennschalter. Sie schließen und öffnen unter Last und bieten eine Sicherheitstrennung. Sie sind für Niederspannungskreise mit 415 VAC und VDC bestimmt.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290

ETIM - Electrical characteristics

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	500
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400..500
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	630
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	500
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	630
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	13
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V [kW]	375
Schaltleistung bei 400 V [kW]	375
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	70
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	1988-04-15
Ursprungsland	TN
Länge der Produkteinheit	0.26
Breite der Produkteinheit	0.23

Tiefe der Produkteinheit	0.11
Gewicht	4.42
Logistics	
GTIN/EAN	3596031118519
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	4.42
Länge der Verpackungseinheit	0.305
Breite der Verpackungseinheit	0.164
Tiefe der Verpackungseinheit	0.277
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Direct : B2, J1 / External : S2
Polzahl	3
Nennspannung	415 VAC / 500 VDC
Nennstrom	630
Typ	Front Operation
Rahmengröße	B5