

22304002

Commutatore manuale SIRCO M1 I-0-II 4P 25A



Strong points

- Sezionamento di sicurezza
- Apparecchio modulare
- Migliore commutazione sotto carico

General characteristics

- Gamma da 25 A a 125 A.
- Disponibili in versione 3P o 4P.
- Maniglia diretta o esterna.

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/22304002>

I SIRCO M sono commutatori tripolari o tetrapolari modulari a comando manuale e apertura completamente apparente che garantiscono la commutazione tra due sorgenti di alimentazione o lo scambio sotto carico di circuiti di potenza a bassa tensione, oltre al loro sezionamento di sicurezza. Ulteriori applicazioni includono l'inversione delle sorgenti di alimentazione (per esempio per il cambio di fase dei motori per il controllo della rotazione) o la messa a terra delle apparecchiature.

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	4
Corrente nominale	25
Taglia della scatola	M1

Classificazione

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

Commercio

Validity starting date prod	2009-05-19
Paese d'origine	CN
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.068
Larghezza dell'unità di prodotto	0.0975
Profondità dell'unità di prodotto	0.089
Peso	0.6

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	800
Tensione d'esercizio nominale [V]	400..690
Corrente nominale permanente Iu [A]	25
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	25
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	25
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	1.26
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	11
Potenza di interruzione a 400 V [kW]	11
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	50
Numero di poli	4

ETIM - Mechanical characteristics

Adatto per fissaggio a pavimento	No
Adatto per fissaggio frontale a 4 fori	No
Adatto per fissaggio frontale centrale	No
Adatto per montaggio distributore	Yes
Adatto per costruzione intermedia	Yes
Colore dell'elemento di azionamento	Black
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP20

ETIM - Technical features

Esecuzione come interruttore principale	Yes
Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione	Yes

Esecuzione come interruttore di sicurezza	Yes
Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza	No
Esecuzione come invertitore	Yes
Numero di interruttori	2
Azionamento a motore opzionale	No
Azionamento a motore integrato	No
Sganciatore di tensione opzionale	No
Tipologia costruttiva dell'apparecchio	Built-in device fixed built-in technique
Tipologia di azionamento	Short thumb-grip
Bloccabile	Yes
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Screw connection
Logistics	
GTIN/EAN	3596031962945
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.6
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.165
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.115
Profondità dell'unità di imballaggio	0.085
Norme	
Conformità alle norme	IEC