

22004110

Interruttore sezionatore universale SIRCO MV 4P 100A



Strong points

- Integrazione completa
- Un'ampia gamma di accessori
- Livello di sicurezza superiore

General characteristics

- Doppia apertura per fase.
- Montaggio su guida, su piastra o quadro modulare con finestratura di 45 mm.
- Dispositivi e accessori IP20.
- Categorie di impiego estreme (AC-22 e AC-23).
- Doppia interruzione visibile basata su un sistema di contatti a scorrimento opposto.
- Indicazione chiara di apertura.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- GB/T 14048.3

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/22004110>

I SIRCO MV sono interruttori-sezionatori multipolari, modulari e regolabili a comando manuale.

Garantiscono l'apertura o la chiusura sotto carico e il sezionamento di sicurezza di qualsiasi circuito elettrico in bassa tensione, in particolare dei circuiti di comando macchina.

Caratteristiche tecniche	
Tipo di controllo	Direct : M0, M0b / External : S0, S1
Numero di poli	4
Tensione nominale	690 VAC - 400 VDC
Corrente nominale	100
Tipo	Front or lateral operation
Taglia della scatola	MV
Classificazione	
UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
Commercio	
Validity starting date prod	2007-02-22
Paese d'origine	TN
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.189
Larghezza dell'unità di prodotto	0.135
Profondità dell'unità di prodotto	0.064
Peso	0.99
ETIM - Electrical characteristics	
Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	690
Tensione d'esercizio nominale [V]	400..690
Corrente nominale permanente Iu [A]	100
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	100
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	100
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	7
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	55
Potenza di interruzione a 400 V [kW]	55
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	100
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	Other
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	Yes
Esecuzione come invertitore	No
Numero di interruttori	1
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	Other
Bloccabile	Yes
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Screw connection
Logistics	
GTIN/EAN	3596031866083
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.99
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.18
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.095
Profondità dell'unità di imballaggio	0.16
Norme	
Conformità alle norme	IEC UL