

**99153120**

## **Interruttore sezionatore AC comandato a distanza SIRCO MOT AT 230VAC 3P 1250A**

### **Strong points**

- Gamma di potenze estesa
- Contatti ausiliari integrati
- Affidabilità e prestazioni

### **General characteristics**

- 2 posizioni stabili (I, 0).
- Un contatto ausiliario per posizione di serie.
- Apertura completamente apparente.
- Selettore modalità automatica/manuale (AUTO/MANU).
- Azionamento manuale d'emergenza.
- Lucchettaggio in posizione 0 (in posizione I su richiesta).
- Calibri: da 125 a 3200 A.

### **Compliance with standards**

- IEC60947-3
- EN 60947-3
- NBN EN 60947-3
- BS EN 60947-3
- GB 14048

### **Link to the reference**

<https://www.socomec.it/it/reference/99153120>

I SIRCO MOT AT sono interruttori di manovra - sezionatori 3/4 poli a comando remoto. Tali dispositivi garantiscono l'apertura o la chiusura sotto carico e il sezionamento di sicurezza di qualsiasi circuito elettrico in bassa tensione. Questa funzione è garantita grazie a contatti privi di tensione che utilizzando una logica a impulsi o contattore.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Tipo di controllo	Motorized
Numero di poli	3
Tensione nominale	690 VAC - 440 VDC
Corrente nominale	1250
Tipo	Front operation
Taglia della scatola	B6
<b>Classificazione</b>	
UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
<b>Commercio</b>	
Validity starting date prod	2013-12-13
Paese d'origine	FR
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.33
Larghezza dell'unità di prodotto	0.504
Profondità dell'unità di prodotto	0.2115
Peso	40
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	690
Tensione d'esercizio nominale [V]	400..690
Corrente nominale permanente Iu [A]	1250
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	1250
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	1250
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	35
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	750
Potenza di interruzione a 400 V [kW]	750
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	100
Numero di poli	3
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Adatto per fissaggio a pavimento	No
Adatto per fissaggio frontale a 4 fori	Yes
Adatto per fissaggio frontale centrale	No
Adatto per montaggio distributore	No
Adatto per costruzione intermedia	Yes
Colore dell'elemento di azionamento	Black
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP20
<b>ETIM - Technical features</b>	

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	No
Numero di interruttori	1
Numero di contatti ausiliari, di scambio	2
Azionamento a motore opzionale	No
Azionamento a motore integrato	Yes
Sganciatore di tensione opzionale	No
Tipologia costruttiva dell'apparecchio	Built-in device fixed built-in technique
Tipologia di azionamento	Long turning handle
Bloccabile	Yes
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Bolt connection

### Logistics

GTIN/EAN	3596032779504
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	35
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.52
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.6
Profondità dell'unità di imballaggio	0.8

### Norme

Conformità alle norme	IEC
-----------------------	-----