

**35134010**



#### Strong points

- Installazione rapida
- Ampia scelta
- Manutenzione ridotta
- Adattabilità

#### General characteristics

- da 40 a 125 A.
- Barre di collegamento incluse.
- Grado di protezione IP3X (IP54 opzionale extra).
- Colore: RAL 7035, polvere epossipoliestere.
- Montaggio: 4 staffe per montaggio a parete fornite sfuse.
- Materiale: Acciaio XC, spessore 1,2 mm.
- Piastra di chiusura: in alto e in basso.
- Collegamento: a monte o a valle.
- Dispositivo di bloccaggio: Doppia barra da 3 mm.
- Reti: 230/400 VAC, 50/60 Hz  $\pm 30\%$
- Versione alimentazione elettrica: 2 x 230 VAC.
- Maniglia manuale d'emergenza fornita con la cassetta.
- Kit di collegamento.
- LED per l'indicazione di presenza sorgente e posizione ATyS (opzione montaggio in fabbrica).
- Sorgente prioritaria e modalità di selezione sorgente (opzione montaggio in fabbrica - per utilizzo con opzione C30).
- Armadio di espansione autotrasformatore per rete trifase senza neutro (opzione montaggio in fabbrica).
- Kit caricabatteria (opzione montaggio in

fabbrica).

#### Compliance with standards

- IEC 60947-3
- IEC 60947-6-1
- IEC 61439-2

#### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/35134010>

Le nostre cassette di commutazione sono dotate di commutatori ATyS motorizzati e automatici per garantire la disponibilità di alimentazione elettrica in applicazioni critiche. Le cassette di commutazione motorizzate sono comandate da remoto mediante contatti puliti (provenienti da un automatismo esterno o pulsanti). Le cassette di commutazione automatiche assicurano il monitoraggio delle sorgenti di alimentazione a bassa tensione effettuando automaticamente la commutazione alla sorgente disponibile per garantire la continuità di alimentazione al carico.

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Motorized
Numero di poli	4
Corrente nominale	100
Taglia della scatola	B2

#### Classificazione

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

#### Commercio

Validity starting date prod	2013-11-06
Paese d'origine	FR

#### ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	400
Tensione d'esercizio nominale [V]	230..400
Corrente nominale permanente Iu [A]	100
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	63
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	100
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	2.5
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	63
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	50
Numero di poli	4

#### ETIM - Mechanical characteristics

Adatto per fissaggio a pavimento	No
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP3X

#### 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	Yes
Sganciatore di tensione opzionale	No
Tipologia costruttiva dell'apparecchio	Complete device in housing

Tipologia di azionamento	Other
Bloccabile	Yes
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Screw connection
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596032772512
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	25
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC