

95134012

Commutatore comandato a distanza ATyS d S 4P 125A



Strong points

- ATyS d S: Doppia alimentazione
- Sicurezza e affidabilità
- Facile integrazione
- Manutenzione semplificata

General characteristics

- Gamma da 40 A a 125 A.
- Disponibili in versione 4P.
- Design compatto.
- Doppia alimentazione.

Compliance with standards

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048.11

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/95134012>

I prodotti ATyS d S sono commutatori tetrapolari di sorgenti manovrati a distanza e con apertura completamente apparente.

Assicurano la commutazione sotto carico e telecomandata tra due sorgenti trifase, attraverso contatti puliti provenienti da un automatismo esterno, seguendo una logica ad impulsi o a contatto mantenuto.

Sono destinati a essere utilizzati in reti a bassa tensione con apertura temporizzata dell'alimentazione del carico durante il trasferimento.

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	RTSE
Numero di poli	4
Corrente nominale	125
Tipo	RTSE
Taglia della scatola	ATYS S

Classificazione

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

Commercio

Validity starting date prod	2013-01-21
Paese d'origine	IN
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.1435
Larghezza dell'unità di prodotto	0.198
Profondità dell'unità di prodotto	0.181
Peso	3.66

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	800
Tensione d'esercizio nominale [V]	400..415
Corrente nominale permanente Iu [A]	125
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	63
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	125
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	2.5
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	15
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	No
Esecuzione come invertitore	Yes
Numero di interruttori	2
Numero di contatti ausiliari, normalmente aperto	3
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	Other
Bloccabile	Yes
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Bolt connection
Logistics	
GTIN/EAN	3596032730147
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	3.66
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.22
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.175
Profondità dell'unità di imballaggio	0.235
Norme	
Conformità alle norme	CCC IEC