

95233016

Commutatore comandato a distanza ATyS d M 3P 160A



Strong points

- Relè "Watchdog" di disponibilità prodotto
- Contatti ausiliari integrati
- Range di alimentazione
- Maggiore robustezza

General characteristics

- Gamma da 125 A a 3200 A.
- Disponibili in versione 3P o 4P.
- Intervallo di alimentazione esteso 166-332 VAC.
- Design robusto.

Compliance with standards

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

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/9523>

3016

Gli ATyS r sono commutatori di sorgenti, tripolari e tetrapolari, a comando motorizzato 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 elettriche a bassa tensione offrendo tre posizioni stabili (I, 0, II).

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	RTSE
Numero di poli	3
Corrente nominale	160
Tipo	Class PC
Taglia della scatola	B3

Classificazione

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

Commercio

Validity starting date prod	2012-06-20
Paese d'origine	FR
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.135
Larghezza dell'unità di prodotto	0.2865
Profondità dell'unità di prodotto	0.262
Peso	7.8

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]	160
Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]	160
Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]	160
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	7
Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]	80
Potenza di interruzione a 400 V [kW]	1280
Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA]	100
Numero di poli	3

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	No
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	3596032774646
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	7.8
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.48
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.36
Profondità dell'unità di imballaggio	0.37
Norme	
Conformità alle norme	CCC IEC