

95333630

Commutatore comandato a distanza ATyS d H 3P 6300A fisso



Strong points

- Pronto per essere installato in un armadio a vostra scelta
- Commutazione ad alte prestazioni
- Commutazione sotto carico in sicurezza: I-0-II

General characteristics

- Gamma da 4000 A a 6300 A.
- Disponibili in versione 3P o 4P.
- Centralina automatica esterna.

Compliance with standards

- IEC 60947-6-1
- GB/T 14048-11

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/95333630>

Gli ATyS d H sono commutatori di sorgenti trifase, tripolari e tetrapolari progettati per applicazioni in bassa tensione ed elevata potenza, che necessitano di una commutazione efficiente, rapida ed affidabile. La commutazione di tipo "open transition" si effettua sotto carico secondo le norme IEC 60947-6-1 e GB/T 14048-11 (classe PC) con un'interruzione minima dell'alimentazione del carico durante il trasferimento.

Gli ATyS d H sono commutatori di sorgenti comandati a distanza (RTSE) da contatti puliti che comprendono una doppia alimentazione (DPS).

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	RTSE
Numero di poli	3
Corrente nominale	6300
Tipo	Class PC
Taglia della scatola	dH

Classificazione

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

Commercio

Validity starting date prod	2014-12-11
Paese d'origine	KR

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	660
Tensione d'esercizio nominale [V]	660..660
Corrente nominale permanente Iu [A]	6300
Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]	65
Numero di poli	3

ETIM - Mechanical characteristics

Adatto per fissaggio a pavimento	Yes
Adatto per fissaggio frontale a 4 fori	No
Adatto per fissaggio frontale centrale	No
Adatto per montaggio distributore	No
Adatto per costruzione intermedia	No
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	1
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	3596032903305
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	220
Norme	
Conformità alle norme	IEC