

95034012

Commutatore comandato a distanza ATyS S 4P 125A 230VAC



Strong points

- - Range di alimentazione esteso
- Sicurezza e affidabilità
- Facile integrazione
- Manutenzione semplificata

General characteristics

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

Compliance with standards

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

Link to the reference

https://www.socomec.it/it/reference/9503 4012

I prodotti ATyS 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.

| Caratter | isticne | tecni | cne |
|----------|---------|-------|-----|
|----------|---------|-------|-----|

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

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 | 3.55 |

ETIM - Electrical characteristics

| | Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V] | 800 |
|---|--|--------|
| | Tensione d'esercizio nominale [V] | 400415 |
| | Corrente nominale permanente lu [A] | 125 |
| | Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A] | 63 |
| | Corrente nominale permanente per AC-21,400 V [A] | 125 |
| ľ | 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 |

2024-05-14 06:34:57 1/2



| 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 | Built-in device fixed built-in technique |
| Tipologia di azionamento | Other |
| Bloccabile | Yes |
| Tipo di collegamento circuito elettrico principale | Bolt connection |
| Logistics | |
| GTIN/EAN | 3596032730130 |
| Customs number | 8536508090 |
| Unità di prezzo | PC |
| Peso dell'unità di imballaggio | 3.55 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio | 0.24 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio | 0.17 |
| Profondità dell'unità di imballaggio | 0.215 |
| Norme | |
| Conformità alle norme | CCC IEC |

2/024-05-14 06:34:57