

**26053064**

## Interruttore sezionatore AC SIRCO 3P 630A comando laterale senza maniglia



### Strong points

- Affidabilità e prestazioni
- Sicurezza delle apparecchiature e delle persone
- Semplicità
- Semplicità di installazione

### General characteristics

- Doppia indicazione completamente apparente di apertura fornita attraverso una finestra di indicazione della posizione presente sul prodotto e dalla maniglia di azionamento.
- Categorie di impiego per carichi gravosi (AC-22 e AC-23).
- Elevata resistenza al calore umido (tropicalizzazione di serie).

### Compliance with standards

- IEC 60947-3

### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/26053064>

I SIRCO sono interruttori di manovra-sezionatori multipolari a comando manuale o remoto.

Assicurano l'apertura o la chiusura sotto carico e il sezionamento di sicurezza.

Gli apparecchi sono progettati per essere utilizzati in circuiti elettrici a bassa tensione a 415 VAC e VDC.

### Caratteristiche tecniche

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Tipo di controllo    | Direct : B2, J1 / External : S2 |
| Numero di poli       | 3                               |
| Tensione nominale    | 415 VAC / 500 VDC               |
| Corrente nominale    | 630                             |
| Tipo                 | Side Operation                  |
| Taglia della scatola | B5                              |

### Classificazione

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC      | 39122233 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC        | 5290     |

### Commercio

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Validity starting date prod | 2006-06-09 |
| Paese d'origine             | FR         |

### ETIM - Electrical characteristics

|  |          |
|--|----------|
| Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]         | 500      |
| Tensione d'esercizio nominale [V]                        | 400..500 |
| Corrente nominale permanente Iu [A]                      | 630      |
| Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A]           | 500      |
| Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A]        | 630      |
| Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA]           | 13       |
| Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW]        | 375      |
| Potenza di interruzione a 400 V [kW]                     | 375      |
| Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA] | 70       |
| 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 | Yes                                      |
| Esecuzione come invertitore                        | No                                       |
| Numero di interruttori                             | 1  |
| Azionamento a motore opzionale                     | No                                       |
| Azionamento a motore integrato                     | No                                       |
| 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                          |
| <b>Logistics</b>                                   |  |
| GTIN/EAN   | 3596031834211                            |
| Customs number                                     | 8536508090                               |
| Unità di prezzo                                    | PC                                       |
| Peso dell'unità di imballaggio                     | 5.1                                      |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio                | 0.289                                    |
| Larghezza dell'unità di imballaggio                | 0.301                                    |
| Profondità dell'unità di imballaggio               | 0.379                                    |
| <b>Norme</b>                                       |  |
| Conformità alle norme                              | CCC<br/>IEC                              |