

26PV4160

Strong points

- Ottimizzate il vostro investimento
- Materiali di alta qualità
- Sfruttate i vantaggi di un design innovativo
- Affidabilità e prestazioni

General characteristics

- Tecnologia di sezionamento brevettata fino a 500 VDC/polo.
- Apertura completamente apparente. Fino a 1500 VDC secondo la norma IEC/EN 60947-3.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- IEC 60364-7-712
- UL 98B

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/26PV4160>

Gli apparecchi SIRCO PV sono interruttori-sezionatori multipolari a comando manuale.

Essi assicurano l'apertura e la chiusura sotto carico fino a 1500 VDC.

Questi interruttori estremamente robusti sono stati provati ed accettati per un utilizzo nelle applicazioni più impegnative.

Sono stati progettati e provati per tutti i tipi di applicazioni, che siano messe a terra, bipolari o flottanti.

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Tipo di controllo | Direct : C2 / External : S4 |
| Numero di poli | 4 |
| Tensione nominale | 1000 |
| Corrente nominale | 1600 |
| Tipo | Frontal operation |
| Taglia della scatola | B7 |

Classificazione

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

Commercio

| | |
|-----------------------------|------------|
| Validity starting date prod | 2012-11-19 |
| Paese d'origine | FR |

ETIM - Electrical characteristics

| | |
|--|-----------|
| Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V] | 2000 |
| Tensione d'esercizio nominale [V] | 600..1000 |
| Corrente nominale permanente Iu [A] | 1000 |
| Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA] | 10 |
| 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 | 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 |
| Logistics | |
| GTIN/EAN | 3596032713331 |
| Customs number | 8536508090 |
| Unità di prezzo | PC |
| Peso dell'unità di imballaggio | 15.583 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio | 0.293 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio | 0.417 |
| Profondità dell'unità di imballaggio | 0.542 |
| Norme | |
| Conformità alle norme | CCC IEC |