

## 26PV3041

### 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/26PV3041>

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 : B2, J1 / External : S2
Numero di poli	3
Tensione nominale	1500
Corrente nominale	400
Tipo	Frontal operation
Taglia della scatola	B5

### Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

### Commercio

Validity starting date prod	2018-02-22
Data d'obsolescenza	2021-06-01
Data di interdizione	2022-12-31
Paese d'origine	TN

### ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale permanente Iu [A]	400
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	3596033017582
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	5.7
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.185
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.36
Profondità dell'unità di imballaggio	0.47
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC