

26PV4320

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/26PV4320>

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	Manual
Numero di poli	4
Tensione nominale	1000
Corrente nominale	3200
Tipo	Frontal operation
Taglia della scatola	B8ds

Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

Commercio

Validity starting date prod	2019-07-17
Paese d'origine	FR

ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale permanente Iu [A]	3200
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	3596033106958
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	37.4

Norme

Conformità alle norme	IEC
-----------------------	-----