

26PV4200



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/26PV 4200

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.

Caratte	ristic	he to	ecni	C	h۵
Caratte		יו סוו			

Caratteristiche tecniche	aratteristiche tecniche	
Tipo di controllo	Direct : C2 / External : S4	
Numero di poli	4	
Tensione nominale	1000	
Corrente nominale	2000	
Tipo	Frontal operation	
Taglia della scatola	B7	
Classificazione		
UNSPSC	39122233	
Classe ETIM	EC000216	
IGCC	5290	
Commercio		
Validity starting date prod	2012-11-19	

Validity starting date prod	2012-11-19
Paese d'origine	FR
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.288
Larghezza dell'unità di prodotto	0.513
Profondità dell'unità di prodotto	0.2

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	1500
Tensione d'esercizio nominale [V]	6001000
Corrente nominale permanente lu [A]	2000
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

2024-05-14 09:18:31 1/2





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	3596032713348
Customs number	8536508090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	15
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.54
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.3
Profondità dell'unità di imballaggio	0.415
Norme	
Conformità alle norme	CCC IEC

2024-05-14 09:18:31