

86P22041



Strong points

- Commutazione di potenza ad alte prestazioni in spazi ristretti
- Sicurezza di utilizzo
- Progettati per ambienti gravosi
- Semplicità di installazione

General characteristics

- Commutatore ad alte prestazioni in un'unità compatta.
- Facile integrazione.
- Sicurezza rinforzata con apertura visibile.
- Efficienza con bassa perdita di potenza.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- DC-21B e DC-PV2
- CCC

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/86P22041>

La gamma INOSYS LBS comprende interruttori sezionatori a comando manuale. Questi interruttori possono essere azionati manualmente utilizzando la maniglia per scollegare tutto o parte dell'impianto elettrico. Garantiscono l'apertura/chiusura sotto carico e il sezionamento sicuro di qualsiasi circuito elettrico a bassa tensione fino a 1500 VDC. Possono anche essere utilizzati per applicazioni di commutazione di potenza di emergenza. Sono inoltre disponibili con categoria di impiego DC-PV2.

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Direct : E3 / External : S2L
Numero di poli	2+2
Tensione nominale	1500
Corrente nominale	400 (x2)
Tipo	Frontal or lateral operation
Taglia della scatola	F3

Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

Commercio

Validity starting date prod	2019-01-09
Paese d'origine	TN

ETIM - Electrical characteristics

Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V]	1500
Tensione d'esercizio nominale [V]	600..1500
Corrente nominale permanente Iu [A]	400
Numero di poli	4

ETIM - Mechanical characteristics

Adatto per fissaggio a pavimento	No
Adatto per fissaggio frontale a 4 fori	Yes
Adatto per fissaggio frontale centrale	No
Adatto per montaggio distributore	Yes
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	3596033083914
Customs number	8535301090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	6
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.15
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.4
Profondità dell'unità di imballaggio	0.3
Norme	
Conformità alle norme	CCC IEC