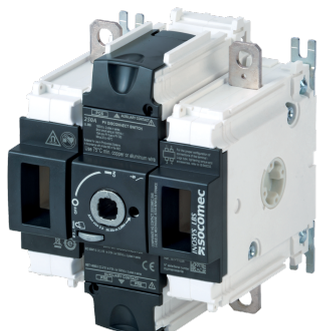


## 86P11017



### 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/86P11017>

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 : E2 / External : S2
Numero di poli	1+1
Tensione nominale	1500
Corrente nominale	160
Tipo	Frontal or lateral operation
Taglia della scatola	F2

#### Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

#### Commercio

Validity starting date prod	2018-11-01
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]	160
Numero di poli	2

#### 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
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596033028137
Customs number	8535301090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	2.45
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.165
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.205
Profondità dell'unità di imballaggio	0.39
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	CCC IEC