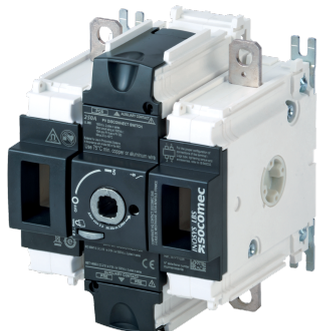


86P11032



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/86P11032>

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 | 315 |
| 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 |
| Lunghezza dell'unità di prodotto | 0.154 |
| Larghezza dell'unità di prodotto | 0.117 |
| Profondità dell'unità di prodotto | 0.11 |

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] | 315 |
| Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA] | 5 |
| 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 |
| Logistics | |
| GTIN/EAN | 3596033028151 |
| Customs number | 8535301090 |
| Unità di prezzo | PC |
| Peso dell'unità di imballaggio | 0.01 |
| Norme | |
| Conformità alle norme | CCC IEC |