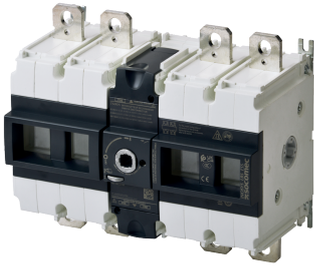


86P22160



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/86P22160>

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

Numero di poli	2//2
Tensione nominale	1500
Corrente nominale	1600
Taglia della scatola	F3

Classificazione

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

Commercio

Validity starting date prod	2023-02-14
Paese d'origine	TN

Logistics

GTIN/EAN	3596031107872
Customs number	8535301090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	6.3

Norme

Conformità alle norme	CCC- >IEC
-----------------------	--------------