

86P22064



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

2024-05-09 04:38:42



https://www.socomec.it/it/reference/86P2 2064

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	630 (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]	6001500
Corrente nominale permanente lu [A]	630
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
	No
Azionamento a motore integrato	
<u> </u>	No
Azionamento a motore integrato Sganciatore di tensione opzionale Tipologia costruttiva dell'apparecchio	

2/024-05-09 04:38:42





Bloccabile	Yes	
Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Bolt connection	
Logistics		
GTIN/EAN	3596033083921	
Customs number	8535301090	
Unità di prezzo	PC	
Peso dell'unità di imballaggio	3.6	
Norme		
Conformità alle norme	CCC IEC	

2024-05-09 04:38:42 3/3