

86P02040

Lasttrennschalter INOSYS LBS DC Handantrieb IEC 400A 2P 1000VDC F3



Strong points

- Leistungsstarkes Schalten auf engstem Raum
- Sichere Verwendung
- Entwickelt für extreme Umgebungen
- Einfache Installation

General characteristics

- Hohe Schaltleistung in kompaktem Rahmen.
- Einfacher Einbau
- Erhöhte Sicherheit durch sichtbare Kontaktanzeige.
- Effizient mit geringem Leistungsverlust.

Compliance with standards

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

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/86P02040>

INOSYS LBS ist eine Produktreihe von Lasttrennschaltern, die von Hand bedient werden können. Diese Schalter können von Hand mit dem Griff bedient werden, um die elektrische Anlage ganz oder teilweise zu trennen. Sie ermöglichen das Öffnen/Schließen unter Last und die sichere elektrische Trennung jeglicher elektrischer Niederspannungskreise bis 1500 VDC. Zudem können sie für Notstrom-Schaltanwendungen eingesetzt werden. Sie sind für die Gebrauchskategorie DC-PV2 erhältlich.

Einstufung	
UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290
ETIM - Electrical characteristics	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	1500
Bemessungsbetriebsspannung [V]	600..1000
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	400
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	8
Polzahl	2
ETIM - Mechanical characteristics	
Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Yes
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	Yes
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Other
Schutzart (IP), frontseitig	IP20
ETIM - Technical features	
Ausführung als Hauptschalter	Yes
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Yes
Ausführung als Sicherheitsschalter	Yes
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Yes
Ausführung als Wendeschalter	No
Anzahl der Schalter	1
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection
Handel	
Validity starting date prod	2017-10-04
Ursprungsland	TN
Länge der Produkteinheit	0.2
Breite der Produkteinheit	0.137
Tiefe der Produkteinheit	0.11
Gewicht	0.01
Logistics	

GTIN/EAN	3596032976651
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	3.6
Länge der Verpackungseinheit	0.17
Breite der Verpackungseinheit	0.21
Tiefe der Verpackungseinheit	0.39
Normen	
Normenkonformität	CCC IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Direct : E3 / External : S2L
Polzahl	2
Nennspannung	1000
Nennstrom	400
Typ	Frontal or lateral operation
Rahmengröße	F3