

86P11051

Lasttrennschalter INOSYS LBS DC manuell IEC 500A 1+1P 1500VDC

Strong points

- Leistungsstarkes Schalten auf engstem Raum
- Sicherer und zuverlässiger Betrieb
- Entwickelt für extreme Umgebungen
- Einfache Installation
- Modulare Lösung für eine flexible Konfiguration

General characteristics

- 160 bis 1600 A.
- Bis 2000 VDC.
- Hohe Schaltleistung bei kompakten Abmessungen.
- Einfacher Einbau
- Erhöhte Sicherheit durch sichtbare Unterbrechungsanzeige.
- Hoher Wirkungsgrad bei geringem Leistungsverlust.

Compliance with standards

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

Link to the reference

INOSYS ist eine Produktreihe von manuell bedienten Lasttrennschaltern. Sie können von Hand mit dem Griff bedient werden, um die elektrische Anlage vollständig oder teilweise zu trennen und ermöglichen das Öffnen/Schließen unter Last und die sichere elektrische Trennung jeglicher elektrischer Niederspannungskreise bis 2000 VDC. Zudem können sie für Notstrom-Schaltanwendungen eingesetzt werden. Sie sind die ersten am Markt erhältlichen Lasttrennschalter mit einem Schaltvermögen von 2000 VDC.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216

Handel

Validity starting date prod	2025-01-09
[calc] - Angebot Life Cycle Code	40
Ursprungsland	TN

Logistik

GTIN/EAN	3596033267482
Zollnummer	8536508000

Ökologische Nachhaltigkeit

PEP Filename	SOCO-00067-V01.02-EN.pdf
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zur Bahre [kg CO ₂ eq.]	243
Klimawandel - Insgesamt - Von der Wiege bis zum Tor [kg CO ₂ eq.]	31