

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LS1
Produkt- oder Komponententyp	Sicherungstrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	LS1D
Beschreibung der Pole	3P

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Schiene
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)
Kontrolltyp	Kippschalter
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	600 V
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	25 A für Stromkreis
Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Sicherungsgröße	10 x 38 mm
Sicherungstyp	GG AM
Zugehörige Absicherung	30 A aM 30 A gG
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen 2 Kabel 1...6 mm ² starr Federklemmen 2 Kabel 1...6 mm ² flexibel ohne Kabelende Federklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Kabelende

Montage

Normen	IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UR[RETURN]BV
Schutzart (IP)	IP20
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-50...70 °C Betrieb
Höhe	89 mm
Breite	45 mm
Tiefe	68,3 mm
Produktgewicht	0,27 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	8,0 cm
VPE 1 Gewicht	221,0 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------