



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°)
Betätigungsart	Kippschalter
Betriebsbemessungsspannung Ue	600 V
Nennbetriebsstrom Ie	32 A für Hauptstromkreis
Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Sicherungsgröße	10 x 38 mm
Sicherungstyp	AM GG
Zugehörige Absicherung	30 A aM 30 A gG
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...6 mm ² starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...6 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	1,7 Nm auf Anschlüsse mit Schraubklemmen

Montage

Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60947-2 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	BV

	UR
Schutzart (IP)	IP20
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-50...70 °C Betrieb
Höhe	89 mm
Breite	45 mm
Tiefe	68,3 mm
Produktgewicht	0,3 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------