



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Schiene
Einbauposition	Vertikal +/- 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	2 starr Kabel 1-6 mm ² auf Klemmen mit Schraubklemmung 2 flexibel Kabel 1-6 mm ² ohne Kabelende auf Klemmen mit Schraubklemmung 2 flexibel Kabel 1-4 mm ² mit Kabelende auf Klemmen mit Schraubklemmung
Anzugsmoment	1.7 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung

Montage

Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60947-4-1
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

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Entsorgungsinformationen
Entsorgungshinweise	Verfügbar

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------