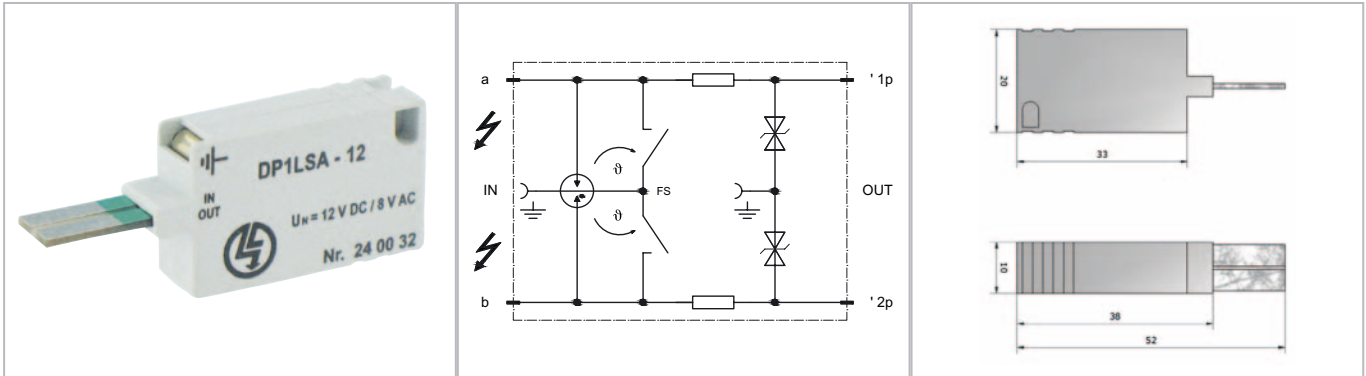


Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

Ableiter der Prüfkategorie C2+C1



Überspannungsschutz-Modul für Doppeladern in LSA-Trennleisten im MSR-Bereich. Das Gerät dient zum Grob- und Feinschutz in LSA-Systemen der Bauform 2. Überspannungsschutzstecker für 1DA mit Fail-Safe-Kontakt.

- Ausführungen in diversen Spannungen
- Grob- und Feinschutz, 2-stufig
- Thermischer Überlastschutz (Fail-safe)

Technische Daten		DP 1LSA-12	
Nennleichspannung	UN	12 V=	
Höchste Dauerspannung DC	Uc	14 V=	
Nennspannung AC	UN	8 V~	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	10 V~	
Nom. Betriebsstrom bei 25° C		150 mA	
C2 Nennableitstrom (8/20)	In	5 kA	
Nennableitstrom (8/20µs)	In	10 kA	
Schutzpegel bei In (Ader-PG)	Up	≤ 28 V	
Restspannung bei 1kV/µs (Ader-PG)	Ures	≤ 22 V	
Ansprechzeit	tA	≤ 1 ns	
Kapazität Ader-Erde	C	≤ 2,5 nF	
Serienimpedanz pro Ader bei 25°C	R	15 Ω	
Max. Übertragungsfrequenz (fg)	fg	2,4 MHz	
Erdung		über Erdungsschiene und Trennleiste auf LSA-Montagewanne	
Betriebstemperaturbereich	TU	-25 - +60 °C	
Gehäusematerial/Farbe		selbstverlösch. Thermoplast (POCAN) UL 94 V0, grau	
Nettogewicht/Stk.		10 g	

Bestelldaten	
Produkt	DP 1LSA-12
Artikel-Nr.	24 00 32