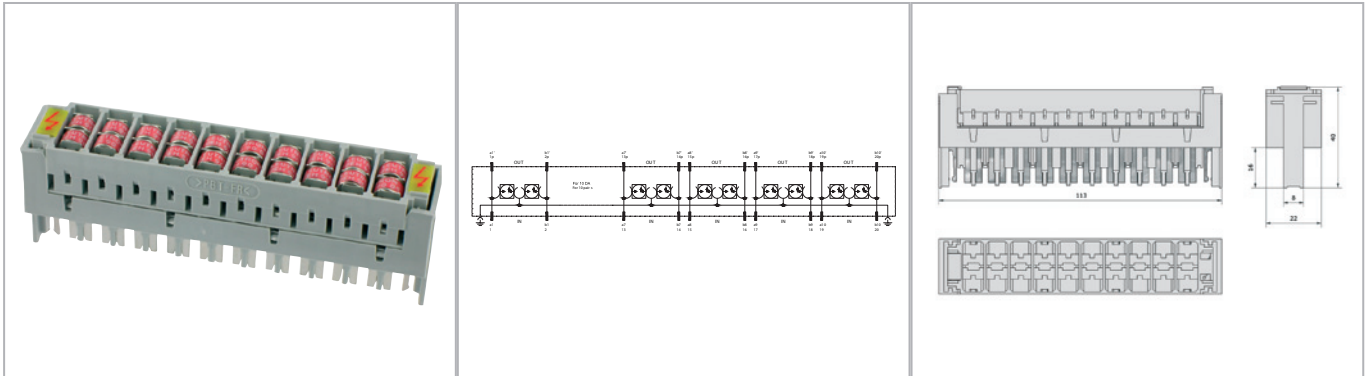


# Datenblatt

## Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

### Ableiter der Prüfkategorie D1+C2



LSA-Überspannungsmagazine für 2-Elektrodenableiter (8x6 mm) für LSA-Trennleisten und -Anschlussleisten.

• Magazine sind mit je 20 ÜsAg bestückt

Technische Daten		TelPro LSA-2EH90-10kA	
Nennansprechspannung DC	U <sub>agN</sub>		90 V=
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	U <sub>as</sub>		< 550 V
Nennableitwechselstrom	I <sub>wn</sub>		10 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs)	I <sub>imp</sub>		2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20)	I <sub>n</sub>		10 kA
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	U <sub>p</sub>		≤ 550 V
Kapazität Ader-Erde	C		≤ 1,5 bei 1MHz
Betriebstemperaturbereich	TU		-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.			90 g

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA-2EH90-10kA
Artikel-Nr.	24 01 17