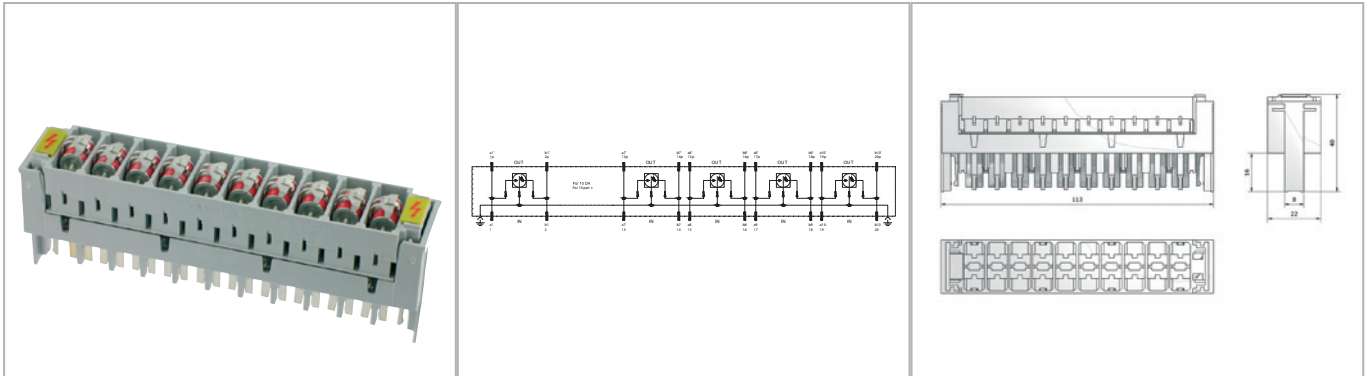


Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

Ableiter der Prüfkategorie D1+C2



LSA-Überspannungsmagazine für 3-Elektrodenableiter (8x13 mm bzw. 8x10 mm) für LSA-Trennleisten und -Anschlussleisten.

- Magazine sind mit je 10 ÜsAg bestückt
- Mit integriertem Fail-Safe

Technische Daten		TelPro LSA-3EH90F1E-10kA	
Nennansprechspannung DC	U _{agN}		90 V=
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	U _{as}		< 550 V
Nennableitwechselstrom	I _{wn}		10 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) gesamt	I _{total}		5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) pro Ader	I _{imp}		2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt	I _n		10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader	I _n		5 kA
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1kV/µs	U _p		≤ 500 V
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	U _p		≤ 500 V
Kapazität Ader-Erde	C		≤ 1,5pF bei 1MHz nF
Betriebstemperaturbereich	TU		-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.			90 g

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA-3EH90F1E-10kA
Artikel-Nr.	24 01 27