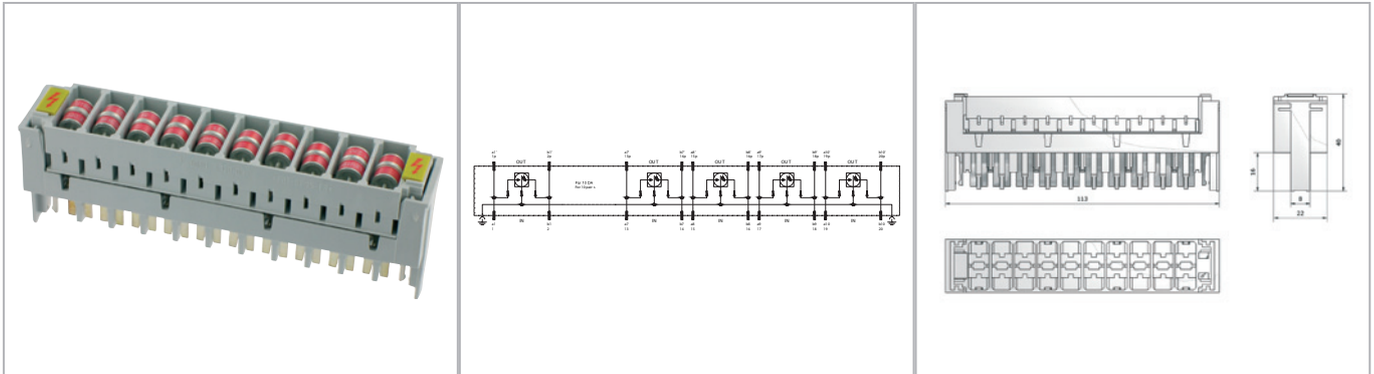


Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

Ableiter der Prüfkategorie D1+C2



LSA-Überspannungsmagazine für 3-Elektrodenableiter (8x13 mm bzw. 8x10 mm) • Magazine sind mit je 10 ÜsAg bestückt für LSA-Trennleisten und -Anschlussleisten.

Technische Daten		TelPro LSA 2/10-3EH230E-10kA
Nennansprechspannung DC	U _{agN}	230 V=
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	U _{as}	< 650 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	≤ 1,5 bei 1MHz nF
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.		90 g

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA 2/10-3EH230E-10kA
Artikel-Nr.	24 01 19