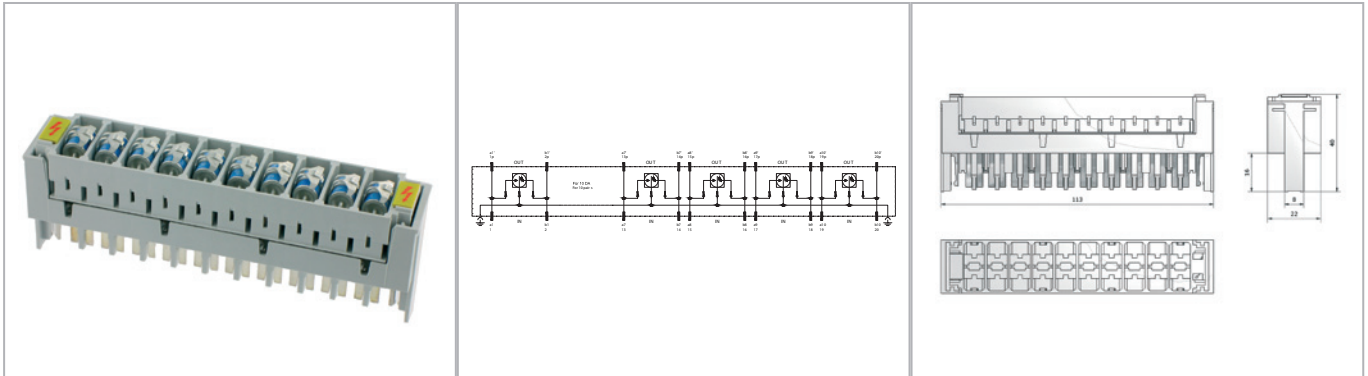


# Datenblatt

## 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-3EL230F1E-20kA
Nennansprechspannung DC	U <sub>agN</sub>	230 V <sub>=</sub>
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	U <sub>as</sub>	< 550 V
Nennableitwechselstrom	I <sub>wn</sub>	20 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) gesamt	I <sub>total</sub>	10 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) pro Ader	I <sub>imp</sub>	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt	I <sub>n</sub>	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader	I <sub>n</sub>	10 kA
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1kV/µs	U <sub>p</sub>	≤ 500 V
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	U <sub>p</sub>	≤ 500 V
Kapazität Ader-Erde	C	≤ 1,5 bei 1MHz nF
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.		90 g

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA-3EL230F1E-20kA
Artikel-Nr.	24 01 25