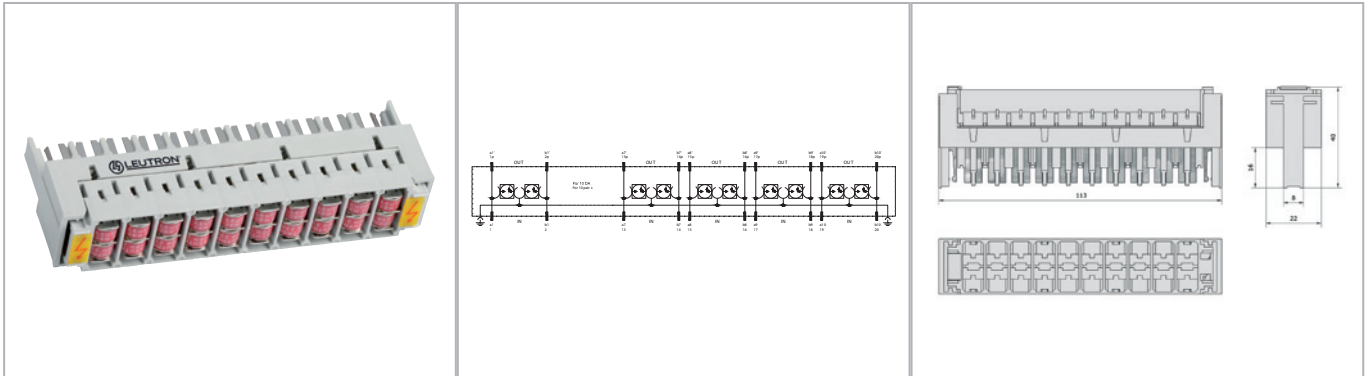


# Datenblatt

## Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

### Ableiter der Prüfkategorie D1+C2



LSA-Überspannungsmagazine für 2-Elektrodenableiter (8x6 mm) für LSA-Trenn-  
leisten und -Anschlussleisten. • Magazine sind mit je 20 ÜsAg bestückt

Technische Daten		TelPro LSA-2EH230-10kA	
Nennansprechspannung DC	UagN	230 V=	
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	Uas	< 650 V	
Nennableitwechselstrom	Iwn	10 A	
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs)	Iimp	2,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20)	In	10 kA	
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	Up	≤ 650 V	
Kapazität Ader-Erde	C	≤ 1,5 pF bei 1MHz	
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C	
Nettogewicht/Stk.		90 g	

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA-2EH230-10kA
Artikel-Nr.	24 01 13