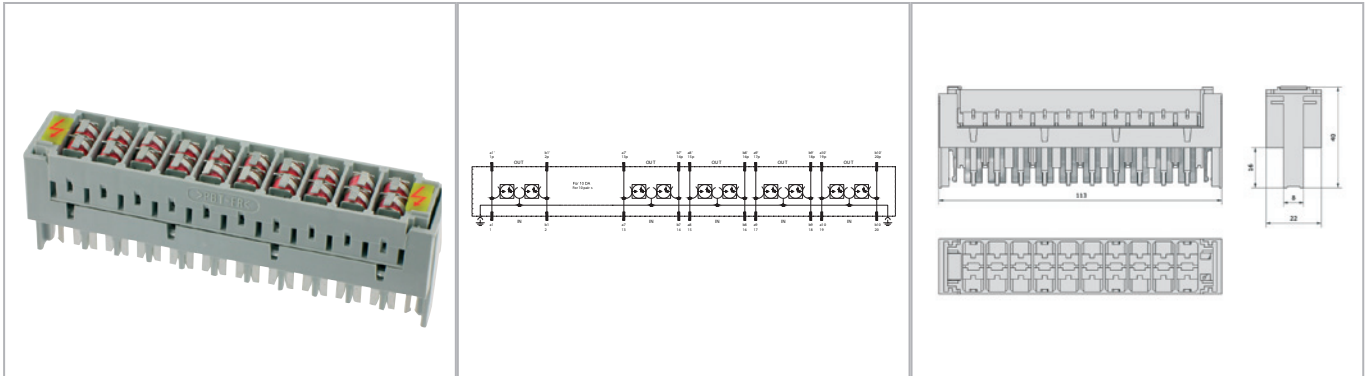


# Datenblatt

## 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
- Mit integriertem Fail-Safe

#### Technische Daten

#### TelPro LSA-2EH230F-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-2EH230F-10kA
Artikel-Nr.	24 01 14