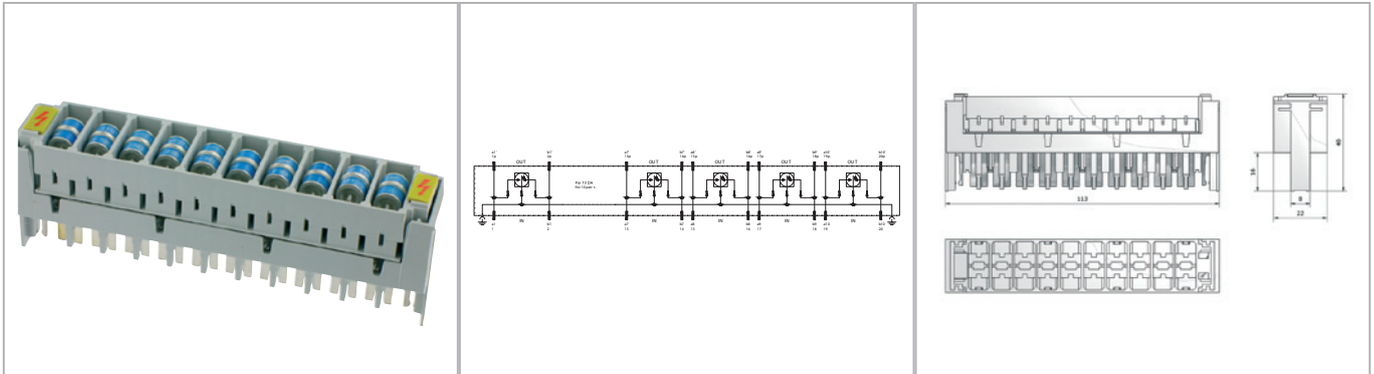


Datenblatt

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-3EL230E-20kA
Nennansprechspannung DC	UagN	230 V=
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	Uas	< 550 V
Nennableitwechselstrom	Iwn	20 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) gesamt	Itotal	10 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs) pro Ader	Iimp	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt	In	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader	In	10 kA
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1kV/µs	Up	≤ 500 V
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	Up	≤ 500 V
Kapazität Ader-Erde	C	≤ 1,5 bei 1MHz nF
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.		90 g

Bestelldaten	
Produkt	TelPro LSA-3EL230E-20kA
Artikel-Nr.	24 01 24