

Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

Ableiter der Prüfkategorie D1+C2

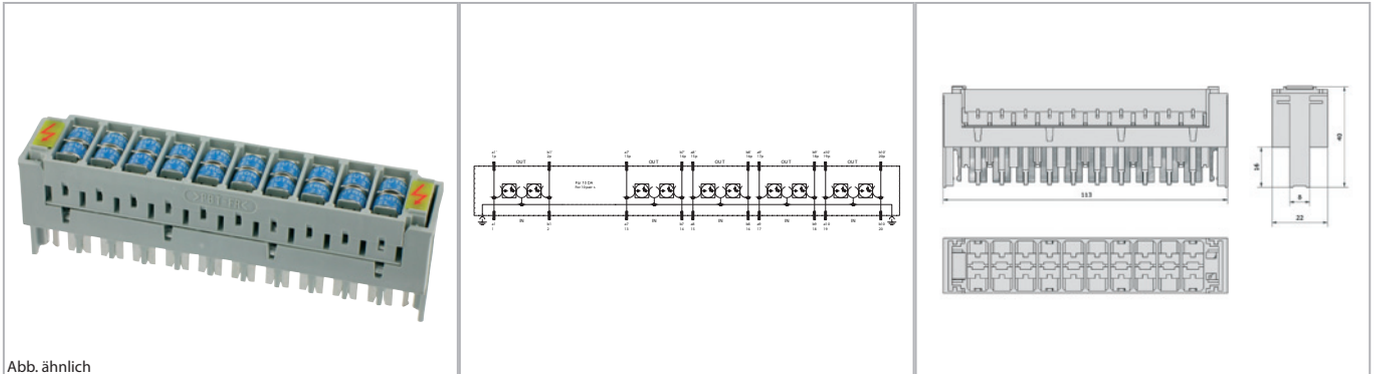


Abb. ähnlich

LSA-Überspannungsmagazine für 2-Elektrodenableiter (8x6 mm) für LSA-Trennleisten und -Anschlussleisten.

- Magazine sind mit je 20 ÜsAg bestückt

Technische Daten

TelPro LSA-2EL350-20kA

Nennansprechspannung DC	UagN	350 V=
Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs	Uas	< 700 V
Nennableitwechselstrom	Iwn	20 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350µs)	Iimp	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20)	In	20 kA
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1kV/µs	Up	≤ 700 V
Kapazität Ader-Erde	C	≤ 1,5 pF bei 1MHz
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Nettogewicht/Stk.		90 g

Bestelldaten

Produkt	TelPro LSA-2EL350-20kA
Artikel-Nr.	24 01 56