

Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation LSA-Technik

Ableiter der Prüfkategorie D1+C2

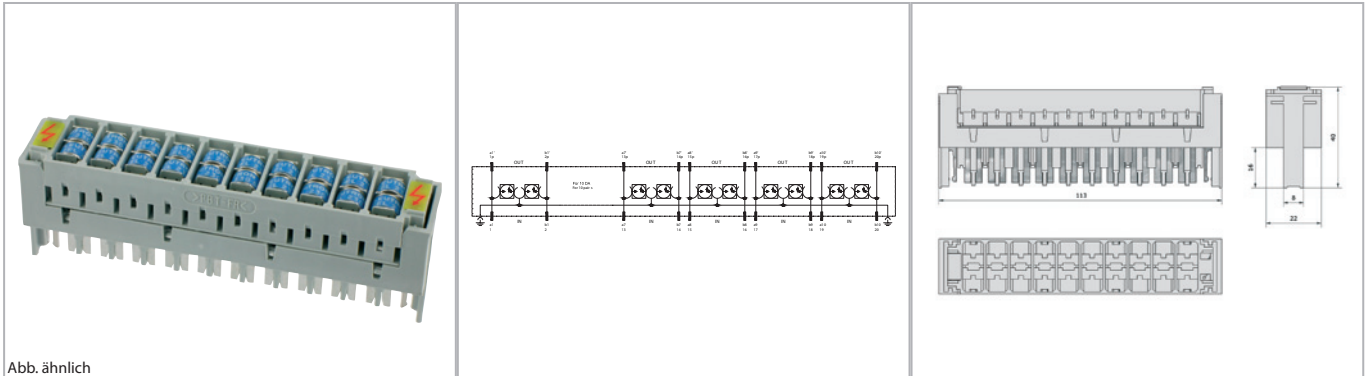


Abb. ähnlich

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

- Magazine sind mit je 20 ÜsAg bestückt

| Technische Daten | | TelPro LSA-2EL90-20kA | |
|-----------------------------------|------|-----------------------|--|
| Nennansprechspannung DC | UagN | 90 V= | |
| Ansprechstoßspannung bei 1kV/µs | Uas | < 550 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 | ≤ 550 V | |
| Kapazität Ader-Erde | C | ≤ 1,5 pF bei 1MHz nF | |
| Betriebstemperaturbereich | TU | -40 - +80 °C | |
| Nettogewicht/Stk. | | 90 g | |

| Bestelldaten | |
|--------------|-----------------------|
| Produkt | TelPro LSA-2EL90-20kA |
| Artikel-Nr. | 24 01 54 |