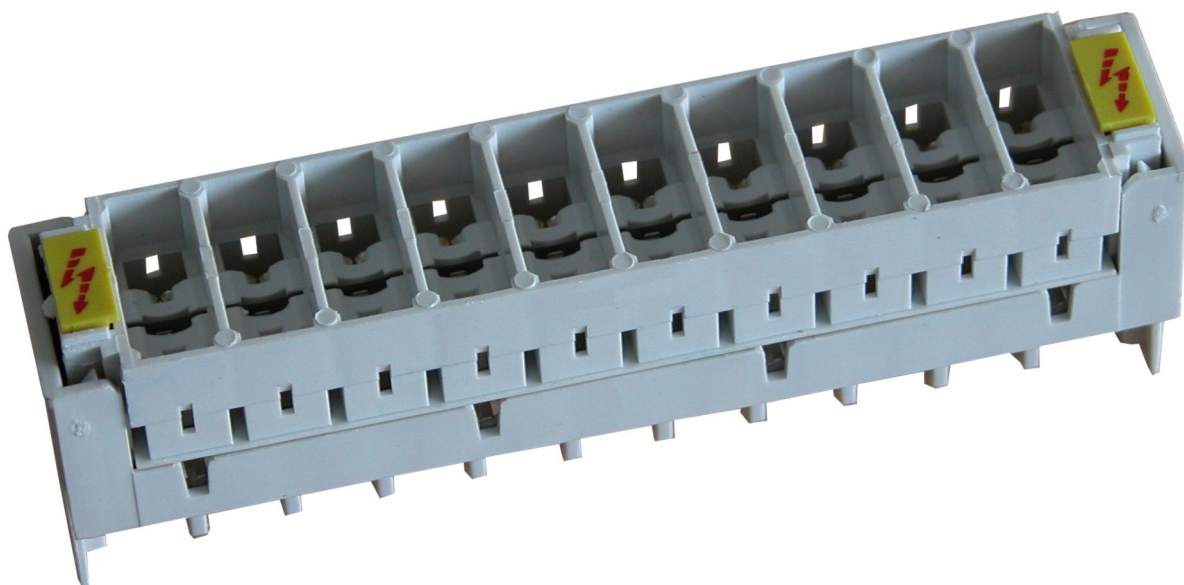


LSA-Überspannungsschutz-Magazin 2/10 zu 10 DA Unbestückt

Verwendungszweck

Zum Einsatz als geeigneter Schutz gegen transiente Überspannungen in Haupt- und Telefonverteilern, für Telefondienste und weitere Anwendungen.



Merkmale und Ausführung

- Unbestückt für 10 x Überspannungsableiter 3-Pol, Abmessung 8 x 10 mm (13) mit Stiften
- Grobschutz
- Bauform T
- Aufsteckbar auf LSA-Anschluss- und Trennleiste 2/10 zu 10 DA

Technische Daten

Klimabereich

- Temperaturbereich bei Lagerung.....-40 to +90 °C (-40 to 194 °F)
- Temperaturbereich bei Betrieb.....-20 to +80 °C (-4 to 176 °F)

Mechanische Daten

- Material..... PBT
- Brennbarkeit..... selbstlöschend UL 94 V-0
- Abmessungen
 - Breite..... 113 mm
 - Höhe..... 41 mm
 - Tiefe..... 23 mm
- Gewicht..... 61 g

