

## LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 8x10 3 polig , 10 DA

### Verwendungszweck

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

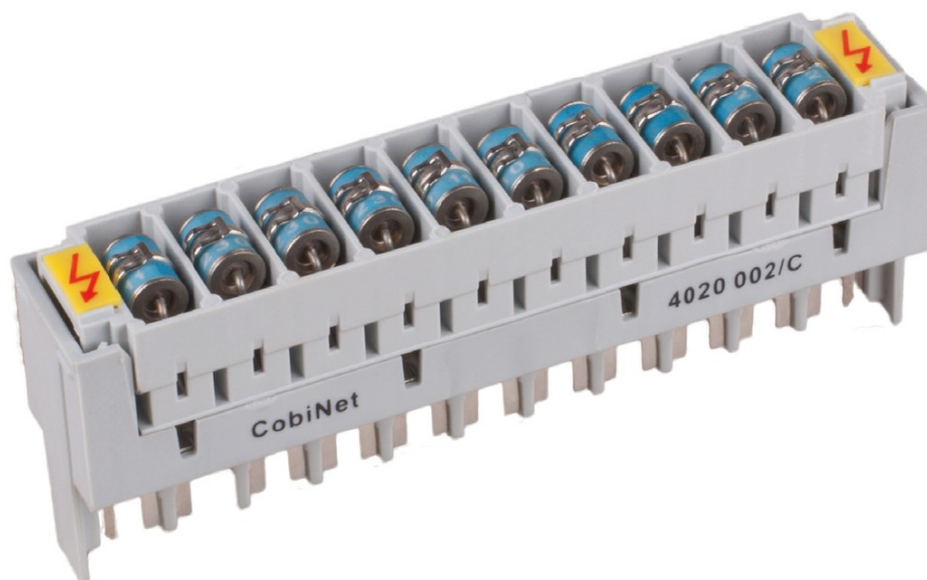


Abbildung 1: LSA-ÜsAg-Magazin 2/10, 8x10 (Artikelnummer 112437)

### Merkmale und Ausführung

- Bestückt mit 10 3-Pol-Ableitern 8x10, mit Stiften , 230 V, 10 kA (ohne Failsafe)
- Bauform T
- Magazinabdeckung oder klappbarer Schilderrahmen steckbar

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

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

### Mechanische Daten für Gehäuse

- Material..... PBT
- Brennbarkeit..... selbstlöschend, nach UL94V-0
- Maße
  - Breite..... 113 mm
  - Höhe..... 41 mm
  - Tiefe..... 23 mm
- Befestigungsmaß..... 96 mm
- Gewicht..... 61 g

### Elektrische Daten

- Edelgas gefüllt, hermetisch dicht
- Mittelschwere Ableiter
- Keine Radioaktivität
- Hohe Lebensdauer
- Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (bei Wellenform 8/20 µs)..... 10 kA
- Nominal DC spark-over voltage at 100V/s..... 230 V
- Betriebsspannung..... 230 V
- Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11..... Typ 1
- Isolationswiderstand..... > 10 GΩ