

LSA-Überspannungsschutz-Magazin 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

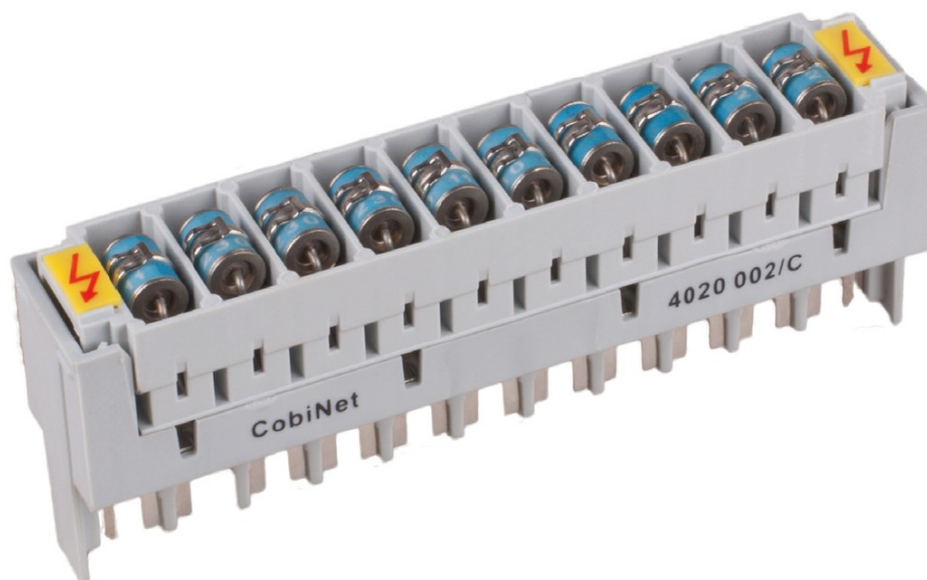


Abbildung: LSA-ÜsAg-Magazin 2/10, 8x10 (Artikel 112437)

Merkmale und Ausführung

- Bestückt mit 10 3-Pol-Ableitern 8x10, mit Stiften , 90 V, 10 kA (ohne Fail-Safe)
- 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..... 0,081 kg

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..... 90 V
- Betriebsspannung..... 90 V
- Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11..... Typ 1
- Isolationswiderstand..... > 10 GΩ