

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

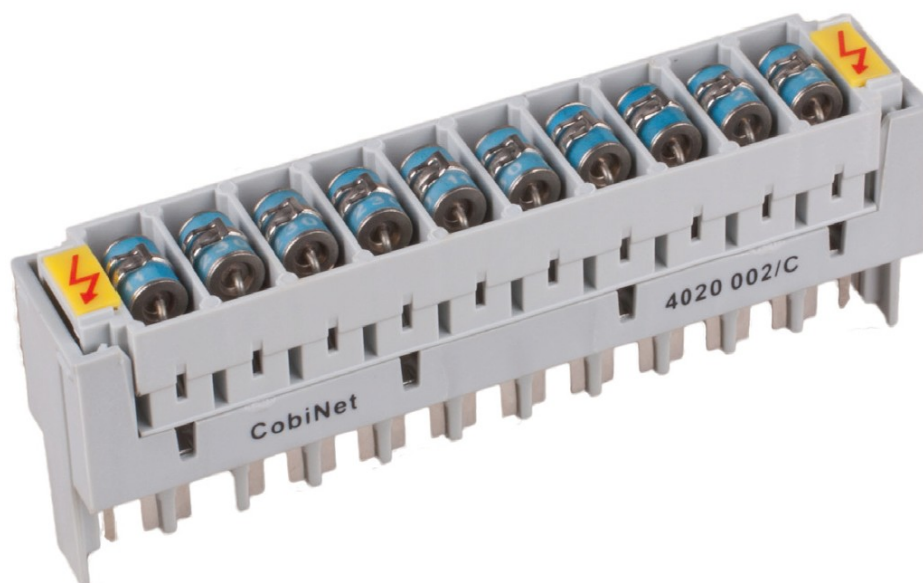


Abbildung 1: LSA-ÜsAg-Magazin 2/10, 8x10 (4020 002/C)

Merkmale und Ausführung

- Bestückt mit 10 3-Pol-Ableitern 8x10, mit Stiften , 230 V, 10 kA, mit 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)
 - 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