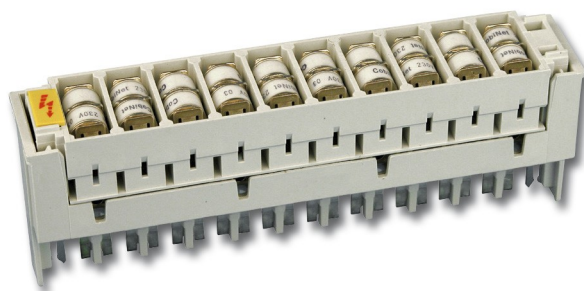


LSA-ÜsAg-Magazin 2/10, 8x6

Bestückt mit 20 2-Pol-Ableitern 8x6, 230 V, 10 kA

Verwendungszweck

Überspannungsschutzmagazin wird frontseitig auf LSA-Module 2/10 gesteckt.



Merkmale und Ausführung

- Überspannungsschutz-Magazin zu 10 DA
- Bestückt mit 20x Überspannungsableiter Form H, Abmessung 8x6 mm
- Aufsteckbar auf LSA-Anschluss- und Trennleiste 2/10 zu 10 DA
- Grobschutz
- Magazinabdeckung aufsteckbar
- Artikelnummern Einzelteile

· LSA-ÜsAg-Magazin 2/10.....	102491
· Ableiter 8x6 230V.....	101885

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

- Isolationswiderstand..... >10 GΩ
- Betriebsspannung..... 230 V
- Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11..... Typ 1
- Stoßspannungsfestigkeit (bei Wellenform 1,2/50 μs)..... 3,6 kV
- Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (bei Wellenform 8/20 μs)
 - Bei Trennleiste
 - Bei Aderdurchmesser ≥0,6 mm..... 10 kA
 - Bei Aderdurchmesser <0,6 mm..... 5 kA
 - Bei Anschlussleiste 10 kA
- Ansonsten gelten die Werte der verwendeten Ableiter

Anwendungsbereich

- Vorwiegend als klassische Mittelschutz bei Fernmeldeverteilern
- Bei Schienenfahrzeugen und anderen Industrie Anwendungen