

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-UsAg-Magazin 2/10	102491
ALL:1 0 C 020V	101005





Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

Temperaturbereich Bei Lagerung Bei Betrieb	40 bis +90 °C (-40 bis 194 °F) 20 bis +80 °C (-4 bis 176 °F)
Mechanische Daten für Gehäuse	
Material Brennbarkeit	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	
 Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11 	
 Stoßspannungsfestigkeit (bei Wellenform 1,2/50 μs) 	
 Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (bei Wellenform 8/20 	μs)

Anwendungsbereich

· Bei Trennleiste

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

• Ansonsten gelten die Werte der verwendeten Ableiter

