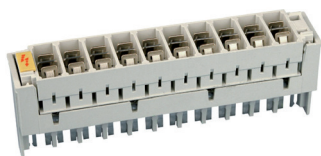


LSA-Überspannungsschutzmagazin 2/10 zu 10 DA

LSA overvoltage protection magazine 2/10 to 10 DA



Symbolfoto

Anwendung

LSA-Überspannungsschutzmagazin zum Aufstecken auf LSA-Module 2/10, für 2 polige Ableiter Bauform H 8x6, mit oder ohne Fail Safe, Magazinabdeckung aufsteckbar. Vorwiegend als klassischer Mittelschutz bei Fernmeldeverteilern, bei Schienenfahrzeugen und anderen Industrie Anwendungen.

Normen

ITU-T K12. ; DIN 57845; VDE 0845; CEI.IEC 61647-1; IEEE C 62.31

Mechanische Eigenschaften

Material	PBT
Brennbarkeit nach UL94	selbstverlöschend, V-0
Maße (BxHxT)	113x41x23 mm
Befestigungsmaß	96 mm

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	> 10 GΩ
Betriebsspannung	90 oder 230 V
Stoßspannungsfestigkeit (1,2/50 μs)	3,6 kV
Stoßstrombelastbarkeit (8/50 μs)	10 kA (≥ 0,6 mm) 5 kA (< 0,6 mm)

Thermische Eigenschaften

Lagerung	-40°C ... 90°C
Betrieb	-20°C ... 80°C

Bestellinformation

Art. No.	Typ	Voltage
04702001	Unbestückt, für 20 2-Pol-Ableiter 8x6 / Unequipped, for 20 2-pole arresters 8x6	-
04702005	Unbestückt, für 10 3-Pol-Ableiter 8x10(13) mit Stiften / Unequipped, for 10 3-pole arresters 8x10(13) with pins	-
04702002	Bestückt mit 20 2-Pol-Ableitern 8x6 / Equipped with 20 2-pole arresters 8x6	90 V, 10 kA
04702003	Bestückt mit 20 2-Pol-Ableitern 8x6 / Equipped with 20 2-pole arresters 8x6	230 V, 10 kA
04702004	Bestückt mit 20 2-Pol-Ableitern 8x6, Fail-Safe / Equipped with 20 2-pole arresters 8x6, fail safe	230 V, 10 kA

Application

LSA overvoltage protection magazine for plugging onto LSA-modules 2/10 for 2 pole SPD type H 8x6, with or without fail safe, magazine cover slipped. Mainly as a classical means to protect telecommunication distributors in rail vehicles and other industrial applications.

Standards

ITU-T K12. ; DIN 57845; VDE 0845; CEI.IEC 61647-1; IEEE C 62.31

Mechanical Properties

Material	PBT
Flammability acc. to UL94	self-extinguishing, V-0
Dimensions (WxHxD)	113x41x23 mm
Fixing	96 mm

Electrical Properties

Insulation resistance	> 10 GΩ
Operating voltage	90 or 230 V
Impulse strength (1,2/50 μs)	3,6 kV
Current carrying capacity (8/50 μs)	10 kA (≥ 0,6 mm) 5 kA (< 0,6 mm)

Thermal Properties

Storage	-40°C ... 90°C
Operation	-20°C ... 80°C

Order Information