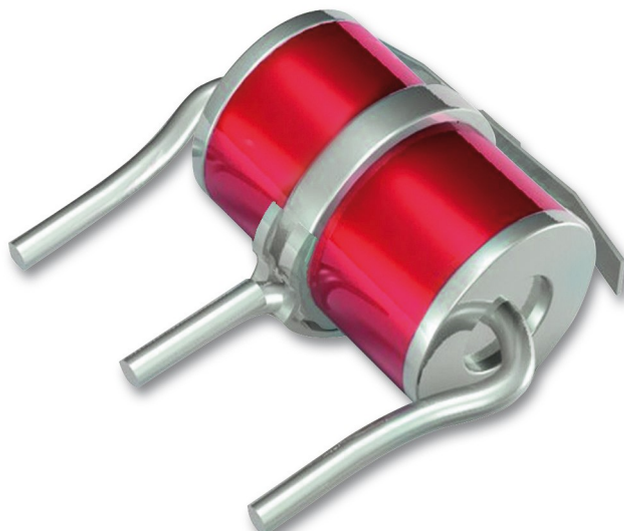


Überspannungsableiter 8x10, 3-polig

Verwendungszweck

- Zum Einsatz als geeigneter Schutz gegen transiente Überspannungen in Haupt- und Telefonverteilern, für Telefondienste und weitere Anwendungen
- Eingesetzt als mittlerer Blitzschutz



Überspannungsableiter 8x10, 3-polig (Artikelnummer 102498)

Merkmale und Ausführungen

- Überspannungsschutzableiter, Abmessung 8 x 10 mm, 3-polig
- Ableiter bestehend aus hochwertiger Industriekeramik, Edelgasgefüllt
- Hermetisch dicht und radioaktivfrei, mit Stiften
- Nennansprechgleichspannung..... 230 V
- Nennableitstoßstrom (8/20)..... 10 kA
- Nennableitwechselstrom..... 10 A
- Grobschutz
- Einsteckbar in 3-pol-Überspannungsableitermagazin 2/10 (Artikelnummer 102492)

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich bei Betrieb.....-40 bis +90 °C (-40 bis 194 °F)

Mechanische Daten

- Material.....hochwertige Industriekeramik
- Brennbarkeit..... nicht brennbar
- Maße
 - Durchmesser.....8 mm +0,2...-0,1
 - Höhe..... 10 mm +0,3
- Gewicht..... ca. 2 g

Elektrische Daten

- Ableiterklasse SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11.....Typ 1

