

# 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 (4020 053)

# Merkmale und Ausführungen

- Überspannungschutzableiter, Abmessung 8 x 10 mm, 3-polig
- · Ableiter bestehend aus hochwertiger Industriekeramik, Edelgasgefüllt
- · Hermetisch dicht und radioaktivfrei, mit Stiften
- Nennableitstoßstrom (8/20)
- Grobschutz
- Einsteckbar in 3-pol-Überspannungsableitermagazin 2/10 (CobiNet 4020 002)



## **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	
	Маßе	
	· Durchmesser	8 mm +0,20,1
	· Höhe	10 mm +0,3
	Gewicht	

### **Elektrische Daten**

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



