

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 10 rot 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90149

Gewicht 2.808kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindebolzen: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| U_M | 8000 V |
| Durchmesser | 60 mm |
| max. Biegekraft | 15 kN |
| Gewindebolzenmaterial | Stahl verzinkt |
| Farbe | rot |
| max. Zugbelastbarkeit | 35 kN |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| max. Druckbelastbarkeit | 150 kN |
| max. Anzugsdrehmoment | 24 - 55 Nm |
| Isolationsmaterial | Polyglas-Polyestermasse |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C - 130 °C |
| H | 100 mm |
| SW | 60 mm |
| Durchschlagspannung | 50 kV |
| Verkaufseinheit | 5 |
| A | 19 mm |
| Gewinde (M) | M10 |
| Typ | CPE 100 |
| Kriechspannfestigkeit | 35 kV |

Weitere Bilder

