

HOCHSPANNUNGS- G-SICHERUNGSHALTER - geschlossene Bauart -



Merkmale

- Geschlossene Bauart mit Schraubkappe
- Verwendung für Fronttafel-Einbau
- Für Bemessungsbetriebsspannungen bis 3 kV
- Lötbar, axiale Fußanschlüsse
- Materialeinsatz von hochwertigen Kupferlegierungen und temperaturbeständigem schwarzen Duroplast
- Befestigung mit Sechskantmutter (SW 32) M 26x1,5
- Hochspannungs-G-Sicherungen passend lieferbar

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannungen / Bemessungsbetriebsströme 0,5 kV / 6,3 A
1,2 kV / 6,3 A
3,0 kV / 2,0 A
- Prüfspannung (50 Hz, 1 min) 10 kV
- Länge (Maß L) 54 ... 99 mm
- Gewicht 39 ... 45 g
- Sicherungsdurchmesser 8 mm
- Schutzgrad IP 40