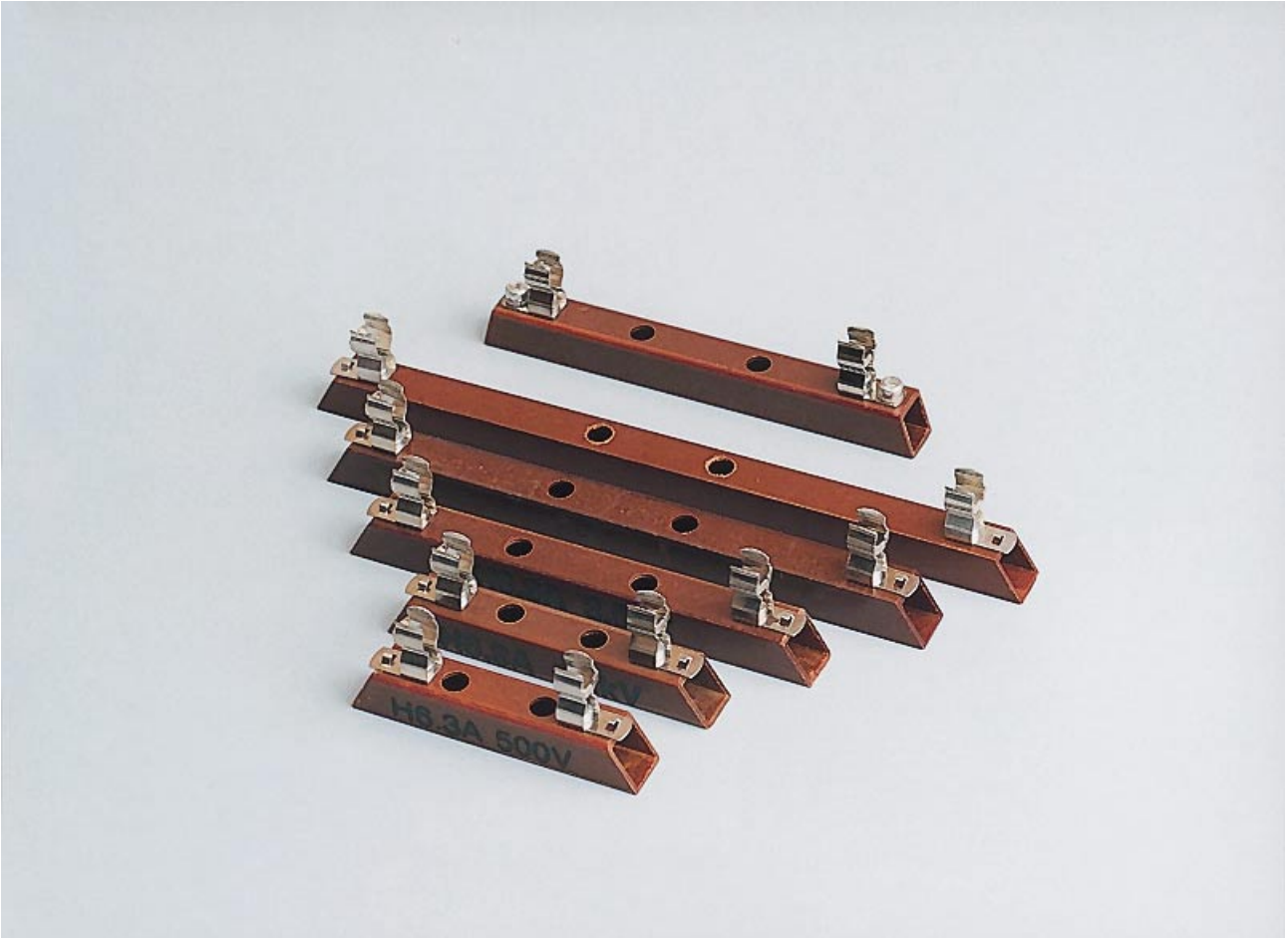


HOCHSPANNUNGS- G-SICHERUNGSHALTER - offene Bauart -



Merkmale

- Offene Bauart, zum Einbau in geschlossene Geräte
- Für Bemessungsbetriebsspannungen bis 10 kV in den jeweiligen Baulängen ausgeführt
- Armaturen in hochwertiger Federbronze, vernickelt und verzinkt
- Leitungsanschlüsse lötbar oder anschraubbar
- Montage zur Gewährleistung der Kriech- und Luftstrecken auf Isolierplatte empfohlen
- Hochspannungs-G-Sicherungen passend lieferbar

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannungen / Bemessungsbetriebsströme
 - 0,5 kV / 6,3 A
 - 1,2 kV / 6,3 A
 - 3,0 kV / 4,0 A
 - 6,0 kV / 6,3 A
 - 10 kV / 6,3 A
- Länge (Maß L) 42 ... 152 mm
- Gewicht 7,4 ... 14,4 g
- Sicherungsdurchmesser 8 mm
- Schutzgrad IP 00