
Feinsicherungen 5 x 30 mm

Mittelträge -M- 500V: 32mA bis 1,25A Glasrohr, Ausschaltvermögen 80A; 1,6A bis 10A Glasrohr mit Löschmittel, Ausschaltvermögen 80A bis 100A. (Werksnorm in Anlehnung an DIN 41571-2)

Einsatzbereiche: Absicherung von Transformatoren mit erhöhtem Anlaufstrom in 400V-Netzen, Leistungsbereich bis ca. 2kW p.f.= 1,0. Der Sicherungseinsatz ist auswechselbar, eine direkte Platinen-montage in Verbindung mit Cliphaltern ist möglich.

Conrad 532763 ESKA 530.2XX

