



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 20 A, AC 660 V, DC 460 V, BS88, 27 x 112 mm, gL/gG, BS

Katalog Nr. **TB20**

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------|---|----|-------------------------------------|
| Sortiment | | | Sicherung |
| Grundfunktion | | | Sicherungseinsatz |
| Anwendungsgebiet | | | Niederspannung |
| Bemessungsstrom | I | A | 20 |
| Bemessungsspannung | | | AC 660 V DC 460 V |
| Baugröße | | | BS88 |
| Größe | | | 27 x 112 mm |
| Betriebsklasse | | | gL/gG |
| Ausschaltvermögen | | kA | 80 |
| Verwendung | | | allgemeine industrielle Anwendungen |
| Norm/Approbatation | | | BS |
| Form | | | mittenverschraubte Anschlussfahnen |
| Normen/Bestimmungen | | | BS88 IEC 60269 |

Technische Daten nach ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|----|---|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015]) | | | |
| Baugröße | | | sonstige |
| Bemessungsstrom | | A | 20 |
| Bemessungsspannung | | V | 660 |
| Spannungsart | | | AC/DC |
| Bemessungsabschaltvermögen | | kA | 80 |
| Betriebsklasse | | | gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.) |
| Ausführung Kennmelder | | | ohne |
| Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL) | | | nein |