



Sicherungseinsatz, superflink, 800 A, AC 1000 V, 150 kA, DIN 2, 59 x 75 x 138 mm, aR, DIN, IEC, Kennmelder Typ T

Typ **FUSE 800A 1000V 2TN/110 AR UR**
Katalog Nr. **170M5990**

Lieferprogramm

| | | | |
|-----------------------|---|----|---|
| Sortiment | | | Sicherung |
| Grundfunktion | | | Sicherungseinsatz |
| Anwendungsgebiet | | | superflink |
| Bemessungsstrom | I | A | 800 |
| Bemessungsspannung | | | AC 1000 V |
| Baugröße | | | DIN 2 |
| Größe | | | 59 x 75 x 138 mm |
| Betriebsklasse | | | aR |
| Ausführung Kennmelder | | | Kennmelder Typ T |
| Ausschaltvermögen | | kA | 150 |
| Verwendung | | | Halbleiterschutz |
| Norm/Approbation | | | DIN IEC |
| Form | | | quadratischer Körper mit mittleren verschraubten Anschlussfahnen (geschlitzt) |
| Normen/Bestimmungen | | | DIN 43653 IEC 60269-4 |

Technische Daten nach ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|--------------------------------------|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / HRC-Sicherung (EC004556) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Schmelzsicherungseinsatz (nicht spezifiziert) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) | | | |
| Sicherungs-Baugröße nach IEC 60269 | | | 2 |
| Stromart | | | AC |
| Bemessungsspannung AC | | V | 1000 |
| Bemessungsspannung DC | | V | |
| Bemessungsstrom | | A | 800 |
| Betriebsklasse | | | aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz) |
| Abschaltleistung | | kA | 125 |
| Farbcode | | | ohne |
| Ausführung Kennmelder | | | Stirnkennmelder |
| Leistungsverlust bei Bemessungsstrom | | W | 122 |
| Befestigungslöcher | | | M10 |
| Abstand der Anschlüsse von Mitte zu Mitte | | mm | 108 |