DATENBLATT - FUSE 800A 1000V 2TN/110 AR UR



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

Lieiei pi ograiiiiii			
Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	Α	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		Α	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		