



Sicherungseinsatz, superflink, 160 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 000, aR, DIN, IEC, Kennmelder Typ T, spannungsführende Griffflasche



Typ **FUSE 160A 690V aR DIN 000 HSDNH**
 Katalog Nr. **170M1569D**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	160
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			DIN 000
Betriebsklasse			aR
Ausführung Kennmelder			Kennmelder Typ T
Beschreibung			spannungsführende Griffflasche
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbaton			DIN IEC
Form			quadratischer Körper mit Messerkontakten
Normen/Bestimmungen			DIN 43620 IEC 60269-4
Zubehör optional			Mikroschalter 170H0238, 170H0236

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			000
Stromart			AC
Bemessungsspannung AC		V	690
Bemessungsspannung DC		V	
Bemessungsstrom		A	160
Betriebsklasse			aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz)
Abschaltleistung		kA	200
Farbcode			ohne
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	25
Befestigungslöcher			
Abstand der Anschlüsse von Mitte zu Mitte		mm	