

Sicherungseinsatz, superflink, 250 A, AC 690 V, compact size 1, 45 x 59 x 51 mm, aR, IEC, UL, M8, quadratischer Körper mit bündigen Endkontakten



Typ **FUSE 250A 690V 1*BN/50 AR UC**
 Katalog Nr. **170M3416**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	250
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			compact size 1
Größe			45 x 59 x 51 mm
Betriebsklasse			aR
Ausführung Kennmelder			einfacher Kennmelder
Beschreibung			M8
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbation			IEC UL
Form			quadratischer Körper mit bündigen Endkontakten
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-4

Technische Daten nach ETIM 9.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / HRC-Sicherung (EC004556)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Schmelzsicherungseinsatz (nicht spezifiziert) (ecl@ss13-27-14-20-90 [BAB264016])			
Sicherungssystem nach IEC 60269			IEC 60269-4 Flush-End-Anschluss Typ A
Sicherungs-Baugröße nach IEC 60269			sonstige
Stromart			AC
Bemessungsspannung AC		V	690
Bemessungsspannung DC		V	
Bemessungsstrom		A	250
Betriebsklasse			aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz)
Abschaltleistung		kA	200
Farbcode			ohne
Ausführung Kennmelder			Stirnkennmelder
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	40
Befestigungslöcher			M8
Mittenabstand Anschlüsse		mm	50