



Sicherungseinsatz, superflink, 450 A, AC 1250 V, 200 kA, size 3, 76 x 92 x 83 mm, aR, IEC, UL, Kennmelder Typ K



Typ **FUSE 450A 1250V 3BKN/80 AR CU**
 Katalog Nr. **170M6541**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	450
Bemessungsspannung			AC 1250 V
Baugröße			size 3
Größe			76 x 92 x 83 mm
Betriebsklasse			aR
Ausführung Kennmelder			Kennmelder Typ K
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbation			IEC UL
Form			quadratischer Körper mit bündigen Endkontakten
Normen/Bestimmungen			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			3
Stromart			AC
Bemessungsspannung AC		V	1250
Bemessungsspannung DC		V	
Bemessungsstrom		A	450
Betriebsklasse			aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz)
Abschaltleistung		kA	100
Farbcode			ohne
Ausführung Kennmelder			sonstige
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	100
Befestigungslöcher			sonstige
Abstand der Anschlüsse von Mitte zu Mitte		mm	82.4