## **DATENBLATT - 10AMP 550V AC BS88 GG FUSE**



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 10 A, AC 550 V, DC 250 V, 80 kA, BS88/A1, 14  $\times$  56 mm, gL/gG, BS



Typ 10AMP 550V AC BS88 gG FUSE Katalog Nr. NIT10

Lieferprogramm

Liotorprogramm			
Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	Α	10
Bemessungsspannung			AC 550 V DC 250 V
Baugröße			BS88/A1
Größe			14 × 56 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			allgemeine industrielle Anwendungen
Norm/Approbation			BS
Form			gekröpfte verschraubte Anschlussfahnen (geschlitzt)
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2
Zubehör optional			Sicherungshalter CM32FC und RS20

## **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])				
Baugröße		sonstige		
Bemessungsstrom	Α	10		
Bemessungsspannung	V	550		
Spannungsart		AC/DC		
Bemessungsabschaltvermögen	kA	80		
Betriebsklasse		gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)		
Ausführung Kennmelder		ohne		
Isolierte Metallgrifflaschen (IMGL)		nein		