



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

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

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	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/Approbaton			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		A	10
Bemessungsspannung		V	550
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein