



**Sicherungseinsatz, Niederspannung, 32 A, AC 550 V, 80 kA, BS88/A1, 14 x 55 mm, gL/gG, BS**

**Typ** 32AMP 550V AC BS88 FUSE  
**Katalog Nr.** NITD32

### Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	32
Bemessungsspannung			AC 550 V
Baugröße			BS88/A1
Größe			14 x 55 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

### 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	32
Bemessungsspannung		V	550
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein