



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 20 A, AC 660 V, DC 460 V, BS88, 27 x 112 mm, gL/gG, BS

Katalog Nr. **TB20**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	20
Bemessungsspannung			AC 660 V DC 460 V
Baugröße			BS88
Größe			27 x 112 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			allgemeine industrielle Anwendungen
Norm/Approbatation			BS
Form			mittenverschraubte Anschlussfahnen
Normen/Bestimmungen			BS88 IEC 60269

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	20
Bemessungsspannung		V	660
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein