



EVU-Sicherungseinsatz, Niederspannung, 80 A, AC 415 V, BS88/J, 38 x 101 mm, gL/gG, BS



Powering Business Worldwide™

Katalog Nr. 80MJ29-4

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			EVU-Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	80
Bemessungsspannung			AC 415 V
Baugröße			BS88/J
Größe			38 x 101 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Beschreibung			76mm Stichmaß
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			Zuleitungssäulen
Norm/Approbation			BS
Form			doppelte verschraubte Anschlussfahnen (geschlitzt)
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2

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	80
Bemessungsspannung		V	415
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein