



**EVU-Sicherungseinsatz, Niederspannung, 40 A, AC 415 V, BS88/J, 31 x 110 mm, gL/gG, BS, 82mm Stichmaß**

**Katalog Nr. 40MJ30-8**

Abbildung ähnlich

## Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			EVU-Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	40
Bemessungsspannung			AC 415 V
Baugröße			BS88/J
Größe			31 x 110 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Beschreibung			82 mm Stichmaß
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			Zuleitungssäulen
Norm/Approbaton			BS
Form			doppelte verschraubte Anschlussfahnen (geschlitzt)
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2
Zubehör optional			Sicherungshalter JW3

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ec1@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Baugröße			sonstige
Bemessungsstrom		A	40
Bemessungsspannung		V	415
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriff flaschen (IMGL)			nein