



EVU-Sicherungseinsatz, Niederspannung, 125 A, AC 415 V, BS88/J, 31 x 131 mm, gL/gG, BS

Katalog Nr. 125MJ31-7

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			EVU-Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	125
Bemessungsspannung			AC 415 V
Baugröße			BS88/J
Größe			31 x 131 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Beschreibung			92 mm Stichmaß
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			Zuleitungssäulen
Norm/Approbatation			BS
Form			doppelte verschraubte Anschlussfahnen (geschlitzt)
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2
Zubehör optional			Sicherungshalter JW4

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	125
Bemessungsspannung		V	415
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/6affbf14-dbc3-425b-af60-b05df39530ef.pdf
--------------------------	---