



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 250 A, AC 415 V, BS88/B3, BS88/B4,
31 x 136 mm, gL/gG, BS



Powering Business Worldwide™

Art.-Nr. ED250
Katalog Nr. ED250

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	250
Bemessungsspannung			AC 415 V
Baugröße			BS88/B3 BS88/B4
Größe			31 x 136 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			allgemeine industrielle Anwendungen
Norm/Approbation			BS
Form			mittenverschraubte Anschlussfahnen
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
Baugröße			-
Bemessungsstrom		A	250
Bemessungsspannung		V	415
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/1088bed5-fd8e-4b3e-96f0-f749b5af5f88.pdf
--------------------------	---