



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 315 A, AC 500 V, NH3, gL/gG, IEC, Doppelkennmelder

Art.-Nr. **315NHG3B**
Katalog Nr. **315NHG3B**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	315
Bemessungsspannung			AC 500 V
Baugröße			NH3
Betriebsklasse			gL/gG
Ausführung Kennmelder			Doppelkennmelder
Beschreibung			spannungsführende Griffflasche
Ausschaltvermögen		kA	120
Norm/Approbaton			IEC
Form			quadratischer Körper mit Messerkontakten
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2 Sicherungssystem A DIN 43620 VDE 0636-2
Zubehör optional			Sicherungshalter SD3-D

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			NH3
Bemessungsstrom		A	315
Bemessungsspannung		V	500
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/7878dac4-436b-436a-9672-82f64809b5a2.pdf
--------------------------	---