



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 50 A, AC 400 V, D02, gL/gG, IEC, träge

Art.-Nr. 50N202
Katalog Nr. 50N202

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	50
Bemessungsspannung			AC 400 V
Baugröße			D02
Betriebsklasse			gL/gG
Verwendung			E18 für Haushalt und allgemeine industrielle Anwendungen
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbation			IEC
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-3 VDE 0636

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / D0-Sicherungseinsatz (EC001642)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / D0-Sicherungseinsatz (eci@ss8.1-27-14-21-19 [ACN353008])			
Baugröße			D02
Bemessungsstrom		A	50
Bemessungsspannung		V	400
Farbcode			weiß
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/89d39a2a-2145-4922-a1f3-087f5ab42c22.pdf
-------------------------	---