



Sicherungshalter, Niederspannung, 32 A, AC 690 V, 10 x 38 mm, 1P, UL, IEC, mit Kennmelder, DIN-Schienenmontage

Katalog Nr. **CHM1DIU**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherungszubehör
Grundfunktion			Sicherungshalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	32
Bemessungsspannung			AC 690 V
Größe			10 x 38 mm
Ausführung Kennmelder			mit Kennmelder
Beschreibung			DIN-Schienenmontage modular farbcodiert schwarz Verwendung von Leitungen mit höherer Temperaturbemessung bei entsprechender Leitungsverringerung.
Polzahl			1P
Verwendung			für zylindrische Sicherungseinsätze für Kleinstsicherungen
Norm/Approbation			UL IEC
Normen/Bestimmungen			IEC cULus CCC CSA UR

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Halter für zylindrische Sicherung (EC002705)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / Halter für zylindrische Sicherung (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [ADI305007])			
Nennspannung		V	690
Montageart			DIN-Schiene
Für Sicherungsgröße			10x38 mm
Polzahl			1
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Abschließbar			ja
Optische Defektanzeige			ja
Breite in Teilungseinheiten			1
Einbautiefe		mm	45.1
Schutzart (IP)			sonstige

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/84e185ef-62d9-48ca-b609-a65353c730ce.pdf
-------------------------	---