



**Luft-Sicherungseinsatz, Mittelspannung, 10 A, AC 38 kV, 50,8 x 442 mm,  
Pufferung, 10E**

**Katalog Nr. 38ADMNA10E**

### Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Luft-Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Mittelspannung
Bemessungsstrom	I	A	10
Bemessungsspannung			AC 38 kV
Größe			50,8 x 442 mm
Betriebsklasse			Pufferung
Auslösecharakteristik	Klasse		10E
Form			zylindrisch

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Mittel-/Hochspannungssicherung (EC003507)			
Bemessungsstrom		A	10
Bemessungsspannung		kV	38
Spannungsart			AC
Bemessungsfrequenz		Hz	60 - 60
Abschaltleistung		kA	40
Betriebsklasse			sonstige
Anwendung			primärseitiger Transformatorschutz
Länge		mm	442
Durchmesser		mm	51
Performance-Kategorie nach IEC 60282-1			Teilbereich
Mit Schlagmelder			nein
Standard			ANSI
Auslösecharakteristik			E
Installationstechnik			Luft

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf</a>
--------------------------	---