

Motor-Sicherungseinsatz, Mittelspannung, 50 A, AC 7.2 kV, 40 kA, 76 x 403 mm, Pufferung, BS, Mit Schlagmelder



Typ 7.2KV 50A MOTOR START FUSE
Katalog Nr. 7.2WFNHA50

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Motorsicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Mittelspannung
Bemessungsstrom	I	A	50
Bemessungsspannung			AC 7.2 kV
Größe			76 x 403 mm
Betriebsklasse			Pufferung
Ausführung Kennmelder			Mit Schlagmelder
Ausschaltvermögen		kA	40
Verwendung			Motorschutz
Norm/Approbation			BS
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			BS2692-1 IEC 60282-1

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Mittel-/Hochspannungssicherung (EC003507)			
Bemessungsstrom		A	50
Bemessungsspannung		kV	7.2
Spannungsart			AC
Bemessungsfrequenz		Hz	50 - 50
Abschaltleistung		kA	40
Betriebsklasse			sonstige
Anwendung			Motorsicherung
Länge		mm	403
Durchmesser		mm	76
Performance-Kategorie nach IEC 60282-1			Teilbereich
Mit Schlagmelder			ja
Standard			British Standard
Auslösecharakteristik			sonstige
Installationstechnik			Luft

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf
--------------------------	---