



Motor-Sicherungseinsatz, Mittelspannung, 80 A, AC 7.2 kV, 40 kA, 76 x 403 mm, Pufferung, BS, Mit Schlagmelder



Typ 7.2KV 80AMP 3"MOTOR START FUSE
Katalog Nr. 7.2WFNHA80

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | |
|-----------------------|---|----|-------------------------|
| Sortiment | | | Sicherung |
| Grundfunktion | | | Motorsicherungseinsatz |
| Anwendungsgebiet | | | Mittelspannung |
| Bemessungsstrom | I | A | 80 |
| Bemessungsspannung | | | AC 7.2 kV |
| Größe | | | 76 x 403 mm |
| Betriebsklasse | | | Pufferung |
| Ausführung Kennmelder | | | Mit Schlagmelder |
| Ausschaltvermögen | | kA | 40 |
| Verwendung | | | Motorschutz |
| Norm/Approbatation | | | BS |
| Form | | | zylindrisch |
| Normen/Bestimmungen | | | BS2692-1 IEC 60282-1 |

Technische Daten nach ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|------------------|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Mittel-/Hochspannungssicherung (EC003507) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / Schmelzsicherungssysteme (nicht spezifiziert) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011]) | | | |
| Bemessungsstrom | | A | 80 |
| Bemessungsspannung | | kV | 7.2 |
| Spannungsart | | | AC |
| Bemessungsfrequenz | | Hz | 50 - 50 |
| Abschaltleistung | | kA | 0.04 |
| Betriebsklasse | | | sonstige |
| Anwendung | | | |
| Länge | | mm | 76 |
| Durchmesser | | mm | |
| 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 |
|--------------------------|---|