



Luft-Sicherungseinsatz, Mittelspannung, 10 A, AC 14.3 kV, 565 x 76,2 mm, Pufferung, BS

Katalog Nr. 14-3AFINF10
Eaton Katalog Nr. 14.3AFINF10

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortiment | | | Sicherung |
| Grundfunktion | | | Luft-Sicherungseinsatz |
| Anwendungsgebiet | | | Mittelspannung |
| Bemessungsstrom | I | A | 10 |
| Bemessungsspannung | | | AC 14.3 kV |
| Größe | | | 565 x 76,2 mm |
| Betriebsklasse | | | Pufferung |
| Ausschaltvermögen | | kA | 200 |
| Verwendung | | | Absicherung primärseitiger Transformatoren verwendet in Sicherungslastschalter-Kombieinheiten, Sicherungsunterteilen und Sicherungslastschalter |
| Norm/Approbation | | | BS |
| Form | | | zylindrisch mit gekröpften doppelten verschraubten Anschlussfahnen |
| Normen/Bestimmungen | | | BS2692-1 |

Technische Daten nach ETIM 7.0

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|----|------------------------------------|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Mittel-/Hochspannungssicherung (EC003507) | | | |
| Bemessungsstrom | | A | 10 |
| Bemessungsspannung | | kV | 14.3 |
| Spannungsart | | | AC |
| Bemessungsfrequenz | | Hz | 50 - 50 |
| Abschaltleistung | | kA | 200 |
| Betriebsklasse | | | sonstige |
| Anwendung | | | primärseitiger Transformatorschutz |
| Länge | | mm | 565 |
| Durchmesser | | mm | 76 |
| Performance-Kategorie nach IEC 60282-1 | | | Teilbereich |
| Mit Schlagmelder | | | nein |
| Standard | | | British Standard |
| Auslösecharakteristik | | | sonstige |
| Installationstechnik | | | Luft |