



Motor zekeringelement, Middenspanning, 31.5 A, AC 7.2 kV, 40 kA, 76 x 403 mm, Buffering, BS, Met ontvanger

Type 7.2KV 31.5A 3" MOTOR START FUSE
Catalog No. 7.2WFNH031.5

Leveringsprogramma

| | | | |
|-------------------------|---|----|--|
| Assortiment | | | zekering |
| Basisfunctie | | | Motor zekeringelement |
| toepassingsgebied | | | Middenspanning |
| Nominale bedrijfsstroom | I | A | 31.5 |
| Nominale spanning | | | AC 7.2 kV |
| Grootte | | | 76 x 403 mm |
| Bedrijfsklasse | | | Buffering |
| Kenmelder | | | Met ontvanger |
| uitschakelvermogen | | kA | 40 |
| toepasbaar voor grootte | | | motorbeveiliging |
| Standaard/goedkeuring | | | BS |
| vorm | | | cilindrisch Offset geschroefde tags |
| Normen/regelgeving | | | BS2692-1 IEC 60282-1 |

Technische gegevens ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|------------------|
| Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Midden-/hoogspanningszekering (EC003507) | | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Smeltzekeringen / Smeltveiligheidssysteem (niet geïnclassificeerd) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011]) | | | |
| Nom. (meet)stroom | | A | 31.5 |
| Nom. (meet)spanning | | kV | 7.2 |
| Spanningstype | | | AC |
| Nom. (meet)frequentie | | Hz | 50 - 50 |
| Afschakelvermogen | | kA | 0.04 |
| Bedrijfsklasse | | | Overig |
| Toepassing | | | |
| Lengte | | mm | 486 |
| Diameter | | mm | |
| Prestatie categorie volgens IEC 60282-1 | | | Back-up |
| Met slagpin | | | Ja |
| Standaard | | | British Standard |
| Uitschakelkarakteristiek | | | Overig |
| Installatietechniek | | | Lucht |

Overige productinformatie (links)

| | |
|-------------------------|---|
| Product datasheet (pdf) | http://www1.cooperbussmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf |
|-------------------------|---|