

FI/LS-Schalter 6A 30mA Typ A 2-polig (1P+N) 10 kA



Artikel-Nr: 17 8360 1
EAN Code: 4014712220683

Beschreibung

FI/LS-Schalter 6A 30mA Typ A 2-polig (1P+N) 10 kA

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Typ | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
| Marke | DOEPKE |
| Modell | DRCBO 3 |
| Erhöhter Berührungsschutz | Nein |
| Befestigungsmöglichkeit | Tragschiene (35mm) |
| Polzahl | 1P + N |
| Bemessungsstrom | 6 A |
| Bemessungsfehlerstrom IAn | 30 mA |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungs Kurzschlussstrom | 10 kA |
| Stosstromfestigkeit | 0.25 kA |
| Bemessungs Isolationsspannung | 440 V |
| Bemessungs Stosspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| mechanische Lebensdauer - in Zyklen | 10000 |
| elektrische Lebensdauer - in Zyklen | 4000 |
| Neutralleiterposition | rechts |
| Einbautiefe | 68 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 1 - 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 1 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 1 - 16 mm ² |
| Verschmutzungsrad | 2 |
| Produktfarbe | Grau |
| Hauptwerkstoff | Kunststoff |
| Halogenfrei | Nein |
| UV-beständig | Nein |
| Verwendung | Innen |
| Schutzart | IP20 |
| Einsatztemperaturbereich | -25...+40 °C |
| Sicherheitsfunktionen | Fehlerstrom-Typ A |
| Produktgröße | 80 mm |
| Produktbreite | 35 mm |
| Produkttiefe | 74 mm |

Gewicht netto

0.218 Kg

Verpackungsart

offen