

FI LS 16A 30mA 1-polig + N



Artikel-Nr: 17 8364
EAN Code: 4014712220744

Beschreibung

FI-LS Kombination, einpolig +N, 16A, Typ A

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Typ | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
| Marke | DOEPKE |
| Modell | DRCBO 3 |
| Erhöhter Berührungsschutz | Nein |
| Befestigungsmöglichkeit | Tragschiene (35mm) |
| Polzahl | 1P + N |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsfehlerstrom I _{An} | 30 mA |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 10 kA |
| Stosstromfestigkeit | 0.25 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 440 V |
| Bemessungstossspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| mechanische Lebensdauer - in Zyklen | 10000 |
| elektrische Lebensdauer - in Zyklen | 4000 |
| Neutralleiterposition | rechts |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Einbautiefe | 68 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig | 1 - 16 mm2 |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig | 1 - 16 mm2 |
| Anschlussquerschnitt mehrdrähtig | 1 - 16 mm2 |
| Verschmutzungsrad | 2 |
| Produktfarbe | Grau |
| Hauptwerkstoff | Kunststoff |
| Halogenfrei | Nein |
| UV-beständig | Nein |
| Verwendung | Innen |
| Schutzart | IP20 |
| Einsatztemperaturbereich | -25...+40 °C |
| Sicherheitsfunktionen | Fehlerstrom-Typ A |
| Produkthöhe | 80 mm |
| Produktbreite | 35 mm |
| Produkttiefe | 74 mm |
| Gewicht netto | 0.250 Kg |
| Verpackungsart | offen |