



FI LS 16A 30mA 2-polig

Artikel-Nr: 17H8376
EAN Code: 3250611013402

Beschreibung

FI LS 16A 30mA 2-polig

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Typ | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
| Marke | HAGER |
| Modell | ADA916C |
| Befestigungsmöglichkeit | DIN-Schiene |
| Polzahl | 1P + N |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsfehlerstrom IAn | 30 mA |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 6 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V |
| Bemessungstossspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| Neutralleiterposition | rechts |
| Einbautiefe | 68 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig | 1 - 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig | 1 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrähtig | 1 - 16 mm ² |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Verschmutzungsrad | 2 |
| Produktesfarbe | Grau |
| Hauptwerkstoff | Kunststoff |
| Halogenfrei | Nein |
| UV-beständig | Nein |
| Verwendung | Innen |
| Schutzart | IP20 |
| Einsatztemperaturbereich | -25...+40 °C |
| Sicherheitsfunktionen | Fehlerstrom-Typ A |
| Produkthöhe | 83 mm |
| Produktbreite | 36 mm |
| Produkttiefe | 70 mm |
| Gewicht netto | 0.235 Kg |
| Verpackungsart | Schrumpffolie |