

FI Schalter 10mA 25A 2-polig



Artikel-Nr: 17H8363
EAN Code: 3250611611752

Beschreibung

FI Schalter 10mA 25A 2-polig

Spezifikationen

| Typ | Fehlerstromschutzschalter |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Marke | HAGER |
| Modell | CCA225C |
| Befestigungsmöglichkeit | DIN-Schiene |
| Polzahl | 2P |
| Bemessungsstrom | 25 A |
| Bemessungsfehlerstrom I _{An} | 10 mA |
| Auslösecharakteristik | A |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 6 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V |
| Bemessungstossspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| 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 |
| Produkthöhe | 83 mm |
| Produktbreite | 36 mm |
| Produkttiefe | 70 mm |
| Gewicht netto | 0.235 Kg |
| Verpackungsart | Schrumpffolie |