

FI/LS Schalter 1P+N C 10A 30mA 6kA Typ A



Artikel-Nr: 53 00072
EAN Code: 4001869557878

Beschreibung

FI/LS Schalter 1P+N, Charakteristik C, 10A 30mA 6kA, Typ A

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Typ | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
| Marke | SIEMENS |
| Modell | 5SV1316-7KK10 |
| Befestigungsmöglichkeit | DIN-Schiene |
| Polzahl | 1P + N |
| Bemessungsstrom | 10 A |
| Bemessungsfehlerstrom I _{An} | 30 mA |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 6 kA |
| Stosstromfestigkeit | 1 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 253 V |
| Bemessungstossspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| mechanische Lebensdauer - in Zyklen | 10000 |
| Neutralleiterposition | rechts |
| Einbautiefe | 70 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 0.75 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 0.75 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 0.75 - 16 mm ² |
| Verschmutzungsrad | 2 |
| Produktfarbe | Grau |
| Hauptwerkstoff | Kunststoff |
| Halogenfrei | Ja |
| UV-beständig | Nein |
| Verwendung | Innen |
| Schutzart | IP20 |
| Einsatztemperaturbereich | -25...+45 °C |
| Sicherheitsfunktionen | Überspannungskategorie III |
| Produkthöhe | 90 mm |
| Produktbreite | 18 mm |
| Produkttiefe | 77 mm |
| Gewicht netto | 0.117 Kg |
| Verpackungsart | offen |

