



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter C-16A/30mA, 6kA 4P Typ A

Artikel-Nr: 17H8185
EAN Code: 3250611020301

Beschreibung

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter C-16A/30mA, 6kA 4P Typ A

Spezifikationen

| Typ | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Marke | HAGER |
| Modell | ADM466C |
| Befestigungsmöglichkeit | DIN-Schiene |
| Polzahl | 4P |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsfehlerstrom I _{AN} | 30 mA |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungskurzschlussstrom | 6 kA |
| Stosstromfestigkeit | 3 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V |
| Bemessungstosspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| mechanische Lebensdauer - in Zyklen | 4000 |
| elektrische Lebensdauer - in Zyklen | 2000 |
| Einbautiefe | 68 mm |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrähtig | 1 - 25 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 | 83 mm |
| Produktbreite | 84 mm |
| Produkttiefe | 70 mm |
| Gewicht netto | 0.440 Kg |
| Verpackungsart | Schrumpffolie |