



FI Schalter 30mA 25A 4-polig

Artikel-Nr: 17H8366
EAN Code: 3250611611790

Beschreibung

FI Schalter 30mA 25A 4-polig

Spezifikationen

Typ	Fehlerstromschutzschalter
Marke	HAGER
Modell	CDA425C
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	4P
Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsfehlerstrom I _{An}	30 mA
Auslösecharakteristik	A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Stosstromfestigkeit	0.25 kA
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	4000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	2000
Neutralleiterposition	rechts
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
Produkthöhe	83 mm
Produktbreite	72 mm
Produkttiefe	70 mm
Gewicht netto	0.360 Kg
Verpackungsart	Schrumpffolie