



FI/LS Schalter 2P C 13A 10mA 6kA

Artikel-Nr: 53 00133
EAN Code: 3250611013358

Beschreibung

FI/LS Schalter 2P, Auslösecharakteristik C, 13A 10mA 6kA, Typ A, Stecktechnik Schraubanschluss

Spezifikationen

Typ	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter
Marke	HAGER
Modell	ACA913C
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	1P + N
Bemessungsstrom	13 A
Bemessungsfehlerstrom I _{An}	10 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungs Kurzschlussstrom	6 kA
Bemessungs Isolationsspannung	500 V
Bemessungs Stossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Neutralleiterposition	rechts
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
Sicherheitsfunktionen	Fehlerstrom-Typ A
Produkthöhe	83 mm
Produktbreite	36 mm
Produkttiefe	70 mm
Gewicht netto	0.250 Kg
Verpackungsart	Schrumpffolie
