



Interruttore automatico differenziale 2P B 13A 10mA 6kA

N. articolo 53 00133
Codice EAN: 3250611013358

Descrizione del

Interruttore automatico differenziale 2P, curva C, 13A 10mA 6kA, tipo A, con tecnica di collegamento

Capitolati

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
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Neutralleiterposition	rechts
Einbautiefe	68 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 - 16 mm ²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	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