



Interruttore automatico differenziale 1P+N C 13A 30mA 6ka tipo A

N. articolo 53 00073
Codice EAN: 4001869557885

Descrizione del

Interruttore automatico differenziale 1P+N, curva C, 13A 30mA 6kA, tipo A

Capitolati

Typ	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter
Marke	SIEMENS
Modell	5SV1316-7KK13
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	1P + N
Bemessungsstrom	13 A
Bemessungsfehlerstrom IAn	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
Produktgröße	90 mm
Produktbreite	18 mm
Produkttiefe	77 mm
Gewicht netto	0.117 Kg
Verpackungsart	offen
