



FI/LS Schalter 1P+N C 13A 30mA 6kA Typ A

Artikel-Nr: 53 00007
EAN Code: 3606489444129

Beschreibung

FI/LS Schalter 1P+N, Charakteristik C, 13A 30mA 6kA, Typ A, Schraubklemmen

Spezifikationen

Typ	FI/LS Schalter
Marke	SCHNEIDER ELECTRIC
Modell	Clario Acti9 iCV40
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	1P + N
Bemessungsstrom	13 A
Bemessungsfehlerstrom IAn	30 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Stosstromfestigkeit	0.25 kA
Bemessungsisolationsspannung	400 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	20000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	200000
Neutralleiterposition	links

Einbautiefe	44 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 - 10 mm ²
Verschmutzungsrad	3
Produktfarbe	Weiss
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-25...+60 °C
Sicherheitsfunktionen	Fehlerstrom-Typ A
Zusatzfunktionen	plombierbar
Produkthöhe	85 mm
Produktbreite	36 mm
Produkttiefe	73 mm
Gewicht netto	0.210 Kg
Verpackungsart	Kartonbox
