



Interruttore automatico differenziale modulo 1P+N 16A 30mA tipo A

N. articolo 53 00025
Codice EAN: 3606481327444

Descrizione del

Interruttore automatico differenziale modulo 1P+N, 25A 30mA, tipo A, morsetto a vite

Capitolati

Typ	FI/LS Schalter
Marke	SCHNEIDER ELECTRIC
Modell	Clario Acti9 iC40 Vigi
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	1P + N
Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsfehlerstrom IAn	30 mA
Auslösecharakteristik	A
Bemessungsspannung	230 V
Stosstromfestigkeit	0.25 kA
Bemessungsisolationsspannung	400 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	20000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	10000
Neutralleiterposition	links
Anschlussquerschnitt eindrätig	1 - 16 mm ²

Anschlussquerschnitt feindrchtig	1 - 10 mm ²
Verschmutzungsrad	3
Produktfarbe	Weiss
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-25...+60 °C
Sicherheitsfunktionen	Fehlerstrom-Typ A
Produkt-höhe	95 mm
Produktbreite	36 mm
Produkttiefe	74 mm
Gewicht netto	0.090 Kg
Verpackungsart	Kartonbox