



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter C-16A/30mA, 6kA 4P Typ A

Artikel-Nr: 17H8185
EAN Code: 3250611020301

Beschreibung

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter C-16A/30mA, 6kA 4P Typ A

Spezifikationen

Typ	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter
Marke	HAGER
Modell	ADM466C
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	4P
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsfehlerstrom I _{An}	30 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Stosstromfestigkeit	3 kA
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	4000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	2000
Einbautiefe	68 mm

Anschlussquerschnitt eindrhtig	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrhtig	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrhtig	1 - 16 mm ²
Verschmutzungsrad	2
Produktfarbe	Grau
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-bestndig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-25...+40 °C
Sicherheitsfunktionen	Fehlerstrom-Typ A
Produkt-hhe	83 mm
Produktbreite	84 mm
Produkttiefe	70 mm
Gewicht netto	0.440 Kg
Verpackungsart	Schrumpffolie
