



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 10kA C16A 30mA Typ A

Artikel-Nr: 53 00105
EAN Code: 3250611015307

Beschreibung

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 10kA C16A 30mA Typ A

Spezifikationen

Typ	Fehlerstromschutzschalter
Typ	Kleinverteiler
Anwendung	Innen
Funktion	Zubehör
Marke	HAGER
Marke	HAGER
Modell	ADX466C
Modell	AP
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	4
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsfehlerstrom IAn	30 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungs Kurzschlussstrom	10 kA
Befestigungsmöglichkeit	Wandmontage

Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Produktfarbe	Weiss
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Neutralleiterposition	ohne Neutral
Halogenfrei	Nein
Anschlussquerschnitt eindräftig	1 - 25 mm ²
UV-beständig	Nein
Anschlussquerschnitt feindräftig	1 - 16 mm ²
Verwendung	Innen
K2 Baustellentauglich	Nein
Schutzart	IP20
Verschmutzungsrad	2
Produktfarbe	Grau
Sicherheitsfunktionen	Schutzklasse II
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Zusatzfunktionen	1x 4 Module
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Produkthöhe	180 mm
Produktbreite	110 mm
Einsatztemperaturbereich	-25...+40 °C
Produkttiefe	80 mm
Sicherheitsfunktionen	Ausschaltvermögen 10kA
Verpackungsart	offen
Produkthöhe	84 mm
Produktbreite	71 mm
Produkttiefe	70 mm
Verpackungsart	offen