

Interruttore differenziale 40A 30mA 4p



N. articolo 17H8367 Codice EAN: 3250611611806

Descrizione del

Interruttore differenziale 40A 30mA 4p

Capitolati

24.11.2024

Тур	Fehlerstromschutzschalter
Marke	HAGER
Modell	CDA440C
Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Polzahl	4P
Bernessungsstrom	40 A
Bemessungsfehlerstrom IAn	30 mAh
Auslösecharakteristik	A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungskurzschlussstrom	6 kA
Stosstromfestigkeit	0.25 kA
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	4000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	2000
Neutralleiterposition	rechts
Einbautiefe	68 mm
Anschlussquarechnitt aindrähtig	4 05 0
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1 - 25 mm2
Anschlussquerschnitt eindrähtig Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 - 25 mm2 1 - 16 mm2
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 - 16 mm2
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein Nein
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung Schutzart	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein Nein Innen
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung Schutzart Einsatztemperaturbereich	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein Nein Innen IP20 -25+40 °C
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung Schutzart Einsatztemperaturbereich Produkthöhe	1 - 16 mm2 1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein Nein Innen IP20 -25+40 °C 83 mm
Anschlussquerschnitt feindrähtig Anschlussquerschnitt mehrdrähtig Verschmutzungsrad Produktefarbe Hauptwerkstoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung Schutzart Einsatztemperaturbereich Produkthöhe Produktbreite	1 - 16 mm2 2 Grau Kunststoff Nein Innen IP20 -25+40 °C 83 mm 72 mm

24.11.2024 2/3

24.11.2024