

## Einbauautomat 'C' 1x 63A

Artikel-Nr: 17H8249

EAN Code: 3250614612923

## Beschreibung

Einbauautomat 'C' 1x 63A

## Spezifikationen

MarkeHAGERModellNCN063BefestigungsmöglichkeitDIN-SchienePolzahl1PBemessungsstrom63 AAuslösecharakteristikCBemessungsspannung230 / 400 VBemessungskurzschlussstrom10 kABemessungsisolationsspannung500 VBemessungstrequenz50 - 60 Hzmechanische Lebensdauer - in Zyklen20000elektrische Lebensdauer - in Zyklen4000Einbautiefe70 mmAnschlussquerschnitt eindrähtig1 - 35 mm2Anschlussquerschnitt feindrähtig1 - 25 mm2Verschmutzungsrad2	Тур	Leitungsschutzschalter
Befestigungsmöglichkeit  Polzahl  1P  Bemessungsstrom 63 A  Auslösecharakteristik C  Bemessungsspannung 230 / 400 V  Bemessungskurzschlussstrom 10 kA  Bemessungsisolationsspannung 500 V  Bemessungstossspannungsfestigkeit 6 kV  Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000 elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000 Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Marke	HAGER
Polzahl 1P Bemessungsstrom 63 A Auslösecharakteristik C Bemessungsspannung 230 / 400 V Bemessungskurzschlussstrom 10 kA Bemessungsisolationsspannung 500 V Bemessungstossspannungsfestigkeit 6 kV Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000 elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000 Einbautiefe 70 mm Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2 Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Modell	NCN063
Bemessungsstrom 63 A  Auslösecharakteristik C  Bemessungsspannung 230 / 400 V  Bemessungskurzschlussstrom 10 kA  Bemessungsisolationsspannung 500 V  Bemessungstossspannungsfestigkeit 6 kV  Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000  elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000  Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Befestigungsmöglichkeit	DIN-Schiene
Auslösecharakteristik  C Bemessungsspannung  230 / 400 V  Bemessungskurzschlussstrom  10 kA  Bemessungsisolationsspannung  500 V  Bemessungstossspannungsfestigkeit  6 kV  Bemessungsfrequenz  50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen  elektrische Lebensdauer - in Zyklen  4000  Einbautiefe  70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig  1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig  1 - 25 mm2	Polzahl	1P
Bemessungsspannung 230 / 400 V  Bemessungskurzschlussstrom 10 kA  Bemessungsisolationsspannung 500 V  Bemessungstossspannungsfestigkeit 6 kV  Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000  elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000  Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Bemessungsstrom	63 A
Bemessungskurzschlussstrom 10 kA  Bemessungsisolationsspannung 500 V  Bemessungstossspannungsfestigkeit 6 kV  Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000  elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000  Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Auslösecharakteristik	С
Bemessungsisolationsspannung  Bemessungstossspannungsfestigkeit  Bemessungsfrequenz  50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen  elektrische Lebensdauer - in Zyklen  4000  Einbautiefe  70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig  1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig  1 - 25 mm2	Bemessungsspannung	230 / 400 V
Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000 elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000 Einbautiefe 70 mm Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2 Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
Bemessungsfrequenz 50 - 60 Hz  mechanische Lebensdauer - in Zyklen 20000  elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000  Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Bemessungsisolationsspannung	500 V
mechanische Lebensdauer - in Zyklen  elektrische Lebensdauer - in Zyklen  4000  Einbautiefe  70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig  1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig  1 - 25 mm2	Bemessungstossspannungsfestigkeit	6 kV
elektrische Lebensdauer - in Zyklen 4000  Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Einbautiefe 70 mm  Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	mechanische Lebensdauer - in Zyklen	20000
Anschlussquerschnitt eindrähtig 1 - 35 mm2  Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	elektrische Lebensdauer - in Zyklen	4000
Anschlussquerschnitt feindrähtig 1 - 25 mm2	Einbautiefe	70 mm
	Anschlussquerschnitt eindrähtig	1 - 35 mm2
Verschmutzungsrad 2	Anschlussquerschnitt feindrähtig	1 - 25 mm2
	Verschmutzungsrad	2

03.11.2025

Produktefarbe	Grau
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-25+70 °C
Produkthöhe	83 mm
Dradukthraita	
Produktbreite	18 mm
Produkttiefe	18 mm 70 mm

03.11.2025