

## disjoncteur 'C' 3x 32A

N° d'article 17H8285 Code EAN : 7611007416447

## Description

disjoncteur 'C' 3x 32A

## Spécifications

Marque HAGER  Modèle MCN332  Possibilités de fixation rail DIN  Nombre de pôles 3P  Courant nominal 32 A  Caractéristique de déclenchement C  Tension nominale 230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 500 V  Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Туре	disjoncteur de protection
Possibilités de fixation  Nombre de pôles  3P  Courant nominal  32 A  Caractéristique de déclenchement  C  Tension nominale  230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  500 V  Tension de tenue aux chocs nominal  4 kV  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  20000  Durée de vie électrique - en cycles  4000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin  1 - 25 mm2	Marque	HAGER
Nombre de pôles  Courant nominal  32 A  Caractéristique de déclenchement  C  Tension nominale  230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  500 V  Tension de tenue aux chocs nominal  4 kV  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  20000  Durée de vie électrique - en cycles  4000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin  1 - 25 mm2	Modèle	MCN332
Courant nominal 32 A  Caractéristique de déclenchement C  Tension nominale 230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 500 V  Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Possibilités de fixation	rail DIN
Caractéristique de déclenchement  C Tension nominale  230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  500 V  Tension de tenue aux chocs nominal  4 kV  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  20000  Durée de vie électrique - en cycles  4000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin  1 - 25 mm2	Nombre de pôles	3P
Tension nominale 230 / 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 500 V  Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Courant nominal	32 A
Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 500 V  Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Caractéristique de déclenchement	С
Tension d'isolation nominal 500 V  Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Tension nominale	230 / 400 V
Tension de tenue aux chocs nominal 4 kV  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Courant nominal de court-circuit	6 kA
Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 20000  Durée de vie électrique - en cycles 4000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Tension d'isolation nominal	500 V
Durée de vie mécanique - en cycles  20000  Durée de vie électrique - en cycles  4000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin  1 - 25 mm2	Tension de tenue aux chocs nominal	4 kV
Durée de vie électrique - en cycles  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin  1 - 25 mm2	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Durée de vie mécanique - en cycles	20000
Section de raccordement monofilaire 1 - 35 mm2  Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Durée de vie électrique - en cycles	4000
Section de raccordement fil fin 1 - 25 mm2	Profondeur d'installation	70 mm
	Section de raccordement monofilaire	1 - 35 mm2
Dogué de mellution	Section de raccordement fil fin	1 - 25 mm2
Degre de poliution 2	Degré de pollution	2

22.10.2025

Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-25+70 °C
Hauteur du produit	83 mm
Largeur du produit	53 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.355 Kg

22.10.2025