

HNA125H

MCCB Wyłącznik mocy x160 3P 40kA 125A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	40 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	85 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	40 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	20 kA

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 - 415 V

Funkcje

Jednostka wyzwiania	TM A/F
---------------------	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	33 W
--	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP4X
----------------------	------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 - 70 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4 - 95 mm ²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	6 - 6 Nm
-----------------------------	----------

Łączność

Typ złącza/wtyku

Zacisk śrubowy

Wymiary

Wysokość

130 mm

Szerokość

75 mm

Głębokość

68 mm