

HNA126H

**MCCB Wyłącznik mocy x160 4P 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	4
-----------------	---

**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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4 - 95 mm <sup>2</sup>

**Instalacja, montaż**

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

**Łączność**

Typ złącza/wtyku

Zacisk śrubowy

**Wymiary**

Wysokość

130 mm

Szerokość

100 mm

Głębokość

68 mm