



HNA161H

**MCCB Wyłącznik mocy x160 4P 40kA 160A TM**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	160 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA

**Architektura**

Liczba biegunów	4
-----------------	---

**Prąd elektryczny**

Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	20 kA
--	-------

**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	43,80 W
--	---------

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (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
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

**Pokrywa, drzwi**

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

**Ustawienia**

	0,63
	0,8
	1

**Wymiary**

Wysokość	130 mm
Szerokość	100 mm
Głębokość	68 mm

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak