



HNA126H

## MCCB Wyłącznik mocy x160 4P 40kA 125A TM

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	85 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	40 kA

#### Architektura

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

#### Prąd elektryczny

Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	20 kA
--	-------

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	690 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	220 - 415 V

#### Funkcje

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

#### Moc

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

#### 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