

HNB125H

## MCCB Wyłącznik mocy x250 3P 40kA 125A TM

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	40 kA

#### Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

#### Wyzwalanie

Czas reakcji przy otwarciu	10 ms
----------------------------	-------

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 - 415 V

#### Funkcje

Jednostka wyzwalania	TM A/A
----------------------	--------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	27,70 W
--	---------

#### Wytrzymałość

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 185 mm <sup>2</sup>

#### Ustawienia

Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcioowego zwłocznego	0 - 0 A
---	---------

**Kompatybilność**

---

Pasuje do szyn DIN

Nie

**Instalacja, montaż**

---

Pozycja montażu/połączenia

Od frontu

Nominalny moment dokręcania

12 - 12 Nm

**Główne atrybuty elektryczne**

---

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycznego

0 - 0 ms