

HNB102H

**MCCB Wyłącznik mocy x250 4P N50% 40kA 100A TM**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	100 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	40 kA

**Architektura**

Liczba biegunów	4
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 znamio- nowego	24,80 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 zwarcio- 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