

HNB127H

MCCB Wyłącznik mocy x250 4P N50% 40kA 125A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 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	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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 185 mm ²

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