

HND250U

MCCB Wyłącznik mocy h400 3P 50kA 250A TM

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	50 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	85 kA

Architektura

Układ biegunów	3P3D
----------------	------

Częstotliwość

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

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V

Funkcje

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

Główne atrybuty elektryczne

Czas wyzwiania wyzwalacza magnetycz- nego	0 - 0 ms
--	----------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamio- nowego	46,80 W
---	---------

Wytrzymałość

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 240 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 240 mm ²
Typ złącza/wtyku	Zaciski

Instalacja, montaż

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Nominalny moment dokręcania

22 - 22 Nm

Pozycja montażu/połączenia

Od frontu

Ustawienia

Zakres nastawczy wyłączacza zwarciovęgo
zwłocznego

0 - 0 A