

HHG200U

## MCCB Wyłącznik mocy h250 3P 25kA 200A TM

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	200 A
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	25 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I <sub>cu</sub> dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	35 kA

#### Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	800 V

#### Funkcje

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

#### Główne atrybuty elektryczne

Czas wyzwalania wyzwalacza magnetycznego	0 - 0 ms
--	----------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	31,20 W
--	---------

#### Wytrzymałość

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

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP4X
------------------------------------	------

#### Warunki użytkowania

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

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Typ złącza/wtyku	Zaciski

#### Instalacja, montaż

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

---

Nominalny moment dokręcania	12 - 12 Nm
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1

---

#### **Ustawienia**

---

Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego	0 - 0 A
--	---------