

HHG032U

## MCCB Wyłącznik mocy h250 3P 25kA 32A TM

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	25 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 240 V AC PN-EN-60947-2	35 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 wyzwalania	TM A/A
----------------------	--------

#### Główne atrybuty elektryczne

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	23,40 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 - 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

---

**Ustawienia**

---

Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovęgo  
zwłocznego

0 - 0 A