

HHD400U

**MCCB Wyłącznik mocy h400 3P 25kA 400A TM**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	400 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	75 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 240 mm <sup>2</sup>
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 zwarcowego  
zwłocznego

0 - 0 A