



HHA101H

## MCCB Wyłącznik mocy x160 4P 25kA 100A TM

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 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
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	25 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	20 kA

#### Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	220 - 415 V

#### Funkcje

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	35,70 W
----------------------------------------------	---------

#### Wytrzymałość

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4 - 95 mm <sup>2</sup>

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	6 - 6 Nm
-----------------------------	----------

**Łączność**

Typ złącza/wtyku

Zacisk śrubowy

**Pokrywa, drzwi**

Z mechanizmem ryglującym

Tak

**Wymiary**

Wysokość

130 mm

Szerokość

100 mm

Głębokość

68 mm