

HHA100H

**MCCB Wyłącznik mocy x160 3P 25kA 100A TM**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	100 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I <sub>cu</sub> przy 400 V AC PN-EN-60947-2	25 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny I <sub>cu</sub> przy 240 V AC PN-EN-60947-2	35 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I <sub>cs</sub> przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	25 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny I <sub>cs</sub> przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	20 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>	690 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	220 - 415 V

**Funkcje**

Jednostka wyzwiania	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

75 mm

Głębokość

68 mm