



HHD400U

MCCB Wyłącznik mocy h400 3P 25kA 400A TM

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	400 A
-----------------	-------

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	25 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 240V AC wg PN-EN 60947-2	35 kA

Częstotliwość

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

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	8000 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	800 V

Funkcje

Jednostka wyzwiania	TM A/A
---------------------	--------

Główne atrybuty elektryczne

Czas wyzwiania 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 ochrony przed wnikaniem (IP)	IP4X
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	35 - 240 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 240 mm ²
Typ złącza/wtyku	Zaciski

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	22 - 22 Nm
Pozycja montażu/połączenia	Od frontu

Ustawienia

	0,63
	0,8
	1
Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego	0 - 0 A