



HCE971H

## MCCB Rozłącznik mocy h1000 4P 1000A

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1000 A
-----------------	--------

#### Architektura

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2x 240 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2x 240 mm <sup>2</sup>

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V

#### Wyzwalanie

Czas reakcji przy otwarciu	10 ms
----------------------------	-------

#### Częstotliwość

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

#### Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy	Tak
----------------------------	-----

#### Funkcje

Jednostka wyzwiania	Przełącznik
---------------------	-------------

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	62 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	186 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	658000 W

#### Warunki użytkowania

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

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP4X
------------------------------------	------