



HCE970H

MCCB Rozłącznik mocy h1000 3P 1000A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2x 240 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2x 240 mm ²

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 wyzwalania	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
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak