

HCE971H

MCCB Rozłącznik mocy h1000 4P 1000A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 1000 A

Architektura

Liczba biegunów 4

Element sterujący/obsługowy Przełącznik

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2x 240 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 2x 240 mm²

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 Rozłącznik

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 ochronności IP IP4X