

HCE970H

## MCCB Rozłącznik mocy h1000 3P 1000A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 1000 A

#### Architektura

Liczba biegunów 3

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 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