

HCF990H

**MCCB Rozłącznik mocy h1600 3P 1600A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 1600 A

**Architektura**

Liczba biegunów 3

Element sterujący/obsługowy Przełącznik

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 3x 240 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 3x 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 56,30 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 168,90 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 1053000 W

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -25 - 70 °C

**Pokrywa, drzwi**

Z mechanizmem ryglującym Tak

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP IP4X