



HAC408



Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 80A, rozmiar 2

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 80 A

Architektura

Układ biegunów 4P

Element sterujący/obsługowy Uchwyt krótki

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 35 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 800 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 2,40 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 9,60 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 52000 W

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 3,5 - 3,85 Nm

Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz