

HAE416

Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy z widoczną przerwą 4P 160A, rozmiar 4

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 160 A

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 70 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 800 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 7,50 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 30 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 105000 W

Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Architektura

Układ biegunów 4P

Element sterujący/obsługowy Uchwyt krótki