



HAD412

Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 125A, rozmiar 3

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 125 A

Architektura

Element sterujący/obsługowy Uchwyt krótki

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 7,10 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 28,40 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 82000 W

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 4 - 4,4 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