



HAD310

### Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 100A, rozmiar 3

#### Specyfikacja techniczna

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 100 A

##### Architektura

Element sterujący/obsługowy Uchwyt krótki

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 70 mm<sup>2</sup>

##### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  800 V

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$  8000 V

##### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 4,30 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 12,90 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 65000 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

##### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz