



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 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 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