

HAE412

**Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy z widoczną przerwą 4P 125A, rozmiar 4**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 125 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 4,60 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 18,40 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 82000 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