

HAE316

**Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy z widoczną przerwą 3P 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<sub>i</sub> 800 V

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub> 8000 V

**Moc**

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 7,50 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 22,50 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 3P

Element sterujący/obsługowy Uchwyt krótki