



HA460

## Rozłącznik izolacyjny 4P 800A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 800 A

Prąd znamionowy krótkotrwały  
wytrzymywany Icw PN-EN-60947 26 kA

#### Architektura

Liczba biegunów 4

Element sterujący/obsługowy Uchwyt długi

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym Tak

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP00

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2x 300 mm<sup>2</sup>

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U<sub>i</sub> 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub> 12000 V

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 39,70 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 199,10 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC  
AC1 526000 W

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C