



HA352

## Rozłącznik izolacyjny 3P 160A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 160 A

Prąd znamionowy krótkotrwały  
wytrzymywany Icw PN-EN-60947 7 kA

#### Architektura

Liczba biegunów 3

Element sterujący/obsługowy Uchwyt długi

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

#### Wymiary

Wysokość 135 mm

Szerokość 140 mm

Głębokość 120 mm

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym Tak

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP00

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 95 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 95 mm<sup>2</sup>

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 800 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 8000 V

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 3 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 9 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC  
AC1 105000 W

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C