

HA357

Rozłącznik izolacyjny 3P 400A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 400 A

Prąd znamionowy krótkotrwały
wytrzymywany I_{cw} PN-EN-60947 9 kA

Architektura

Liczba biegunów 3

Element sterujący/obsługowy Uchwyt długi

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

Wymiary

Wysokość 235 mm

Szerokość 230 mm

Głębokość 165 mm

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP00

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1x 240 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} 8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 14,40 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 43,20 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC
AC1 263000 W

Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C