



HA462

Rozłącznik izolacyjny 4P 1250A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 1250 A

Prąd znamionowy krótkotrwały
wytrzymywany Icw PN-EN-60947 50 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 4x 185 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 12000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 85 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 255 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC
AC1 822000 W

Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C