

HA458

Rozłącznik izolacyjny 4P 630A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 630 A

Prąd znamionowy krótkotrwały
wytrzymywany Icw PN-EN-60947 13 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 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 30,90 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 92,70 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC
AC1 414000 W

Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C