



HA351

Rozłącznik izolacyjny 3P 125A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 125 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 50 mm² max.

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 70 mm²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 800 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego 1,80 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 5,40 W

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC
AC1 82000 W

Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy Nie

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C