



HA358

Rozłącznik izolacyjny 3P 630A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	13 kA

Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt długi
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

Wymiary

Wysokość	260 mm
Szerokość	230 mm
Głębokość	165 mm

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP00
----------------------	------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2x 300 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	185 mm ²

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
-------------------------	-------------