



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 mm ²
--	------------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	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
-------------------------	-------------