



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 <sup>2</sup>
--	------------------------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	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
-------------------------	-------------