



Rozłącznik izolacyjny 4P 2000A

HA465

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

Funkcje

Przełącznik kierunku	nie
----------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Zintegrowany napęd silnikowy	nie
------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	380 / 415 V
---	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	8000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	2000 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	800 A
Prąd znamionowy I_n	2000 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	100 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	50 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	2000 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	800 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	800 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	800 A

Moc

Moc znamionowa poniżej 660 V, 50 Hz.	185 kW
Moc czynna poniżej 380/415 V, 50 Hz	450 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	420 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	140 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	1316 kW

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000
---	------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2x300mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk

Wypożazenie

Opcjonalny napęd silnikowy	nie
----------------------------	-----

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	nie dotyczy
---------------------------	-------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP00
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...70 °C
---------------------	-------------