



## Rozłącznik izolacyjny 4P 2500A

HA466

### 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	2500 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	800 A
Prąd znamionowy $I_n$	2500 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	100 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	50 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	2500 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	615 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	205 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	1645 kW

#### Wytrzymałość

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

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

#### Podłączenie

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

#### Wyposażenie

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

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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