



Rozłącznik izolacyjny 4P 250A

HA454

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	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	8000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	250 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	250 A
Prąd zwarciovymowny	30 kA
Prąd znamionowy I_n	250 A
Prąd zwarciovymowny z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	9 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	250 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	250 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	200 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	200 A

Moc

Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz	140 kW
Moc znamionowa poniżej 660 V, 50 Hz.	90 kW
Moc czynna poniżej 380/415 V, 50 Hz	132 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	17,4 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,8 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	164 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	20 Nm
--------------------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	150mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk

Wyposażenie

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	120 mm
Opcjonalny napęd silnikowy	nie

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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