



Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 100A,  
rozmiar 2

HAC410

**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
Częstotliwość	50 Hz

**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	100 A
Prąd znamionowy $I_n$	100 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	25 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	1,5 kA
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	100 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	80 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	80 A

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	4 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	65 kW

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

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

**Podłączenie**

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Wyposażenie**

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

**Norma**

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

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

**Warunki użytkowania**

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