



Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 100A,
rozmiar 3

HAD410

Konstrukcja

Liczba 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

Prąd znamionowy I _n	100 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	25 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	2,75 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	100 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	17,2 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	4,3 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	70mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	95 mm
Opcjonalny napęd silnikowy	nie

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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