



Modułowy przełącznik zasilania 4x63A

HIM406

Konstrukcja

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

Funkcje

Przełącznik kierunku	tak
----------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 / 415 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy In	63 A
Prąd zwarciovzy z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	1,5 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	63 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,5 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	41 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Podłączenie

Rodzaj przyłącza	ze śrubą
------------------	----------

Wyposażenie

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

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-2070 °C
---------------------	----------