



Automatyczny przełącznik zasilania 4P 125A

HIC412A

Konstrukcja

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

Funkcje

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

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Zintegrowany napęd silnikowy	tak
------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd znamionowy I_n	125 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	4 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	125 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	13,8 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	4,6 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	82 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Podłączenie

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

Wyposażenie

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

Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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