



Automatyczny przełącznik zasilania 4P 63A

HIC406A

Konstrukcja

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

Funkcje

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

Kompatybilność

Kompatybilny z szyną montażową DIN	tak
------------------------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany Icw	7 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 0,3S	7 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	4 kA

Moc

Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400V dla AC1	41 kW
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,2 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,6 W

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	ze śrubą
--------------------	----------

Wyposażenie

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

Norma

Norma	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny

Bezpieczeństwo

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