



## Automatyczny przełącznik zasilania 4P 63A

HIC406A

### 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 $I_n$	63 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	4 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	63 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,6 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,2 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, IEC 60947-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

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