



## Modułowy przełącznik zasilania 3x63A

HIM306

### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 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 zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymałwany 1s	1,5 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	63 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,5 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	-20...70 °C
---------------------	-------------