

HIM306

## Modułowy przełącznik zasilania 3x63A

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	380 - 415 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	8000 V

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I <sub>cw</sub> PN-EN-60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I <sub>cc</sub> z bezpiecznikami gl-gG	50 kA

#### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	41000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,50 W

#### Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki
Układ biegunów	3P

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
---------------------------	-----

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------