

HIM306

Modułowy przełącznik zasilania 3x63A

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc 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
-------------------------	-------------