



HIM306

Modułowy przełącznik zasilania 3x63A

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	380 - 415 V
Napięcie znamionowe izolacji U_i	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	8000 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} IEC 60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I_{cc} z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	41000 W
--	---------

Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Krótką dźwigniaobrotowa
Układ biegunów	3P

Wymiary

Wysokość	93,5 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	110 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Pokrywa, drzwi

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Częstotliwość

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

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,50 W
--	--------

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2.5 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 - 35 mm ²

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak