



HIM4061

Modułowy przełącznik zasilania 3P+N 63A

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	4
Element sterujący/obsługowy	Krótką dźwigniaobrotowa
Układ biegunów	3P+N

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,5 - 3,85 Nm
-----------------------------	---------------

Wymiary

Wysokość	76 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	89 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	8
----------------	---

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6 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