



HIM4061

## Modułowy przełącznik zasilania 3P+N 63A

### Właściwości techniczne

#### 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
Znamionowy prąd krótkotrwały I <sub>cw</sub> IEC 60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I <sub>cc</sub> 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak