



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**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak