



HIM4041

Modułowy przełącznik zasilania 3P+N 40A

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	40 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cw} IEC 60947	1,26 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I _{cc} z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	26000 W
--	---------

Architektura

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Krótka dźwigniaobrotowa
Układ biegunów	4P

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2,2 Nm
-----------------------------	------------

Wymiary

Wysokość	68 mm
Szerokość	127,5 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	3,60 W
--	--------

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 16 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 16 mm ²

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak