

HIM408

**Modułowy przełącznik zasilania 3P+N 80A**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	80 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	50 kA

**Moc**

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	52000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,60 W

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki
Układ biegunów	4P

**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 ochronności IP	IP20
----------------------	------

**Częstotliwość**

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

**Pojemność**

Liczba modułów	8
----------------	---

