



HIM408

Modułowy przełącznik zasilania 4x80A

Specyfikacja techniczna

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	80 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} PN-EN-60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I _{cc} 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
----------------	---

