



HIM308

## Modułowy przełącznik zasilania 3x80A

### 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	80 A
Znamionowy prąd krótkotrwały $I_{cw}$ IEC 60947	1,50 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy $I_{cc}$ z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

#### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	52000 W
--	---------

#### Architektura

Liczba biegunów	3
Element sterujący/obsługowy	Krótka dźwigniaobrotowa
Układ biegunów	3P

#### Wymiary

Wysokość	93,5 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	110 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	6
----------------	---

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,20 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