

HI406R

**Przełącznik modułowy I-O-II 4P 125A**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	380 - 690 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	8000 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I <sub>cw</sub> PN-EN-60947	2,50 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I <sub>cc</sub> z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

**Moc**

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	82000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	17,10 W

**Architektura**

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

**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	12,50
----------------	-------

**Warunki użytkowania**

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