

HI405R

Przełącznik modułowy I-O-II 4P 100A

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	380 - 690 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	8000 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} PN-EN-60947	2,50 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I _{cc} z bezpiecznikami gI-gG	100 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	65000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,30 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
----------------	----

Warunki użytkowania

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