



HI454

## Przełącznik zasilania I-0-II 4P 250A

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	12000 V

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy prąd krótkotrwały $I_{cw}$ IEC 60947	15 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy $I_{cc}$ z bezpiecznikami gl-gG	50 kA

#### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	164000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	23,60 W

#### Architektura

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Długa dźwigniaobrotowa
Układ biegunów	4P

#### Wymiary

Wysokość	160 mm
Szerokość	312 mm
Głębokość	218 mm

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
---------------------------	-----

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

#### Częstotliwość

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

#### Pojemność

Liczba modułów	10
----------------	----

#### Rodzaj połączenia

