



HI451

## Przełącznik zasilania I-0-II 4P 125A

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	800 V
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	8000 V

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw}$ PN-EN-60947	12 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy $I_{cc}$ z bezpiecznikami gl-gG	100 kA

#### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	82000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,60 W

#### Architektura

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

#### Wymiary

Wysokość	135 mm
Szerokość	251 mm
Głębokość	218 mm

#### Elementy sterujące i wskaźniki

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

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP00
----------------------	------

#### Częstotliwość

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