



HI453

### Przełącznik zasilania I-0-II 4P 200A

#### Właściwości techniczne

##### Napięcie

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	200 A
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947	12 kA
Znamionowy prąd zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

##### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	131000 W
--	----------

##### Architektura

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Długa dźwigniaobrotowa
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 ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16,40 W
--	---------

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	50 - 120 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------