



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
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} PN-EN-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	Uchwyt długi
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 ochronności IP	IP00
----------------------	------

Częstotliwość

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