



HI451

Przełącznik zasilania I-0-II 4P 125A

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} IEC 60947	12 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I_{cc} z bezpiecznikami gI-gG	100 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	82000 W
------------------------------------------	---------

Architektura

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	9 - 9,9 Nm
-----------------------------	------------

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
------------------------------------	------

Częstotliwość

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

Pojemność

Liczba modułów	8,5
----------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,60 W
----------------------------------------------	--------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 - 50 mm ²
----------------------------------------	-------------------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----