



HI462

Przełącznik zasilania I-0-II 4P 1250A

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} IEC 60947	64 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I_{cc} z bezpiecznikami gI-gG	100 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	822000 W
--	----------

Architektura

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

Wymiary

Wysokość	330 mm
Szerokość	466 mm
Głębokość	375 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
---------------	------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	373,20 W
--	----------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4x 185 mm ²
--	------------------------