

HI462

**Przełącznik zasilania I-0-II 4P 1250A**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12000 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1250 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	64 kA
Znamionowy prąd zwarciovowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	100 kA

**Moc**

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	822000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	373,20 W

**Architektura**

Liczba biegunów	4
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt długi
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 ochronności IP	IP00
----------------------	------

**Częstotliwość**

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

**Warunki użytkowania**

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