



HI466

### Przełącznik zasilania I-0-II 4P 2500A

#### Właściwości techniczne

##### Napięcie

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	2500 A
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947	78 kA

##### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	1645000 W
--	-----------

##### Architektura

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

##### Wymiary

Wysokość	380 mm
Szerokość	598 mm
Głębokość	496 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	1020 W
--	--------