



HI458

Przełącznik zasilania I-0-II 4P 630A

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I_{cw} IEC 60947	17 kA
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I_{cc} z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	414000 W
--	----------

Architektura

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

Wymiary

Wysokość	260 mm
Szerokość	379 mm
Głębokość	295 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	12
----------------	----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	129,60 W
--	----------

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

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

Zrównoważony rozwój

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