



Przełącznik zasilania I-0-II 4P 125A

HI451

Dane techniczne

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie robocze U <sub>e</sub> (AC)	400/500/690 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	800 V
Ilość biegunów	4 P
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	8000 V
Temperatura pracy	-20 do 70 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 70 °C
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	10000
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,4 W