



Modułowy przełącznik zasilania 1P+N I-0-II 63A 230VAC

SF263

Konstrukcja

Liczba biegunów 2 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 V
Częstotliwość znamionowa 50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i 500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} 4000 V

Prąd

Znamionowy prąd roboczy dla AC21 63 A
Prąd zwarciovowy wytrzymuje za pomocą MCB 63A typ C - 4,5kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 3,6 W

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21) 5000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 100000

Wymiary

Głębokość produktu 72 mm
Wysokość produktu 90 mm
Szerokość produktu 71,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający 2,9Nm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku

Rodzaj podłączenia ze śrubą

Rodzaj styku Przełącznik z pozycją zero

Norma

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania -40 do 80 °C

Oznaczenie

Grupa urządzeń SF