



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	50/60 Hz

Napięcie

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

Prąd

Prąd znamionowy I_n	63 A
Prąd zwarciovyy wytrzymuje za pomocą MCB 63A typ C - 4,5kA	4,5 kA
Prąd dopuszczalny (AC21)	63 A

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	2,9 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	25mm
Rodzaj styku	Przełącznik z pozycją zero
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C