

SF263

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	2
Układ biegunów	2P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd zwarcioowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	6 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,90 - 2,90 Nm
-----------------------------	----------------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	71,50 mm
Głębokość	72 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	0
Liczba styków NC	0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	16 mm ²
---	--------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego

25 mm²

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)

100000

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)

5000

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

3,60 W