

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 <sup>2</sup>
---	--------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego

25 mm<sup>2</sup>

**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