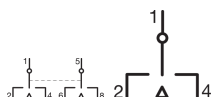




SF263



## 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 zwarciový 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