



SF263

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

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

Liczba biegunów	2
Układ biegunów	2P

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	6 kA

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
--	-------------

**Instalacja, montaż**

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

**Napięcie**

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V

**Pojemność**

Liczba modułów	4
----------------	---

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

**Częstotliwość**

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

**Wymiary**

Wysokość	90 mm
Szerokość	71,50 mm
Głębokość	72 mm
Wymiary	90 x 71.50 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
--	--------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

