



SF263

Архітектура

Кількість полюсів	2 P
-------------------	-----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

Електричний струм

Номинальний струм	63 A
Номинальний робочий струм AC21	63 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,6 W
--	-------

Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	5000
Кількість механічних процесів	100000

Розміри

Глибина встановленого виробу	72 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	71,5 mm

Монтаж

Момент затяжки	2.9 Nm
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 мм²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 мм²
Тип контакту	Перемикач з нульовою точкою
Тип з'єднання	Гвинтовий

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-20...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C