



Перемикач I-0-II з загальним виходом знизу, 2-пол., 16A/230В

SFB216

**Архітектура**

Тип управління	Перемикач
Кількість полюсів	2 P
Тип полюса	2 P

**Основні електричні характеристики**

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

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції	440 V
Тип напруги вхід	AC
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

**Електричний струм**

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	16 A
Номинальний струм	16 A (200 Вт лампа з вбудованим ПРА)
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	0,24 kA
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	16 A

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,8 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,4 W

**Витривалість**

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	25000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 22 у робочих циклах	25000

Технічні властивості

Кількість механічних процесів	200000
-------------------------------	--------

**Розміри**

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35 mm

**Монтаж**

Момент затяжки	1,8 Нм
----------------	--------

**Підключення**

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий

**Обладнання**

Кількість перемикачів	2
-----------------------	---

**Стандарти**

Стандартний текст	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

**Безпека**

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-20...50 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2	IEC 60947-2
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C