



Перемикач I-II з загальним виходом знизу, 2-пол., 32A/230В

SFL232

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 A	32 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	32 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	32 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	32 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	480 A
Замикаюча здатність при 400 В з AC23A	677 A
Допустимий номінальний струм швидко втримується менше 1 сек.	0,48 kA
Номинальний термічний струм	32 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	1,5 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
Кількість механічних процесів	200000

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 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 ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 16 мм ²
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

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2	IEC 60947-2
Висота	2000 m
Температура зберігання	-40 до 80 °C

Ідентифікація

Символ пристроїв	SFL
------------------	-----