



Перемикач I-0-II з загальним виходом зверху, 1-пол., 32A/230В

SFT132



Архітектура

Тип управління	Перемикач
Кількість полюсів	1 P
Тип полюса	1 P

Основні електричні характеристики

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

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	440 V
Тип напруги вхід 1	AC
Стійкість по відношенню до номінальної і 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
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	0,48 kA
Номинальний термічний струм	32 A

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	1,5 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	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

SFT132

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Монтаж

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

Підключення

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

Обладнання

Кількість перемикачів	1
-----------------------	---

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

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