



SFM125

Перемикач 2-контурний, 1НВ+1НЗ, 25А/230В

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 входу	AC
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія A	25 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	25 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	25 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	25 A
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	0,375 kA
Номинальний термічний струм	25 A

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,9 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
Ширину 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 розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 2	IEC 60947-2
Робоча температура	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	