



Вимикач навантаження 2-полюсний 32А/230В

SBN232

Архітектура

Тип управління	Вимикач
Кількість полюсів	2 P
Тип полюса	2 P

Основні електричні характеристики

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

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
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	3 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	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 НВ контактів	2
------------------------	---

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

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

Умови використання

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