



SBN163

Вимикач навантаження 1-полюсний 63A/230В

Архітектура

Тип управління	Вимикач
Кількість полюсів	1 P
Тип полюса	1 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	6000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	63 A
Номинальний струм	63 A
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	0,945 kA
Номинальний термічний струм	63 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	63 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,3 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	2,3 W

Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	5000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 22 у робочих циклах	5000
Кількість механічних процесів	60000

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Монтаж

Момент затяжки	2,8 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	2,5 - 16 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	2,5 - 25 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість НВ контактів	1
------------------------	---

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

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