



Вимикач навантаження 1-полюсний 25A/230В

SBN125

Архітектура

| | |
|-------------------|---------|
| Тип управління | Вимикач |
| 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 | 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 |
| 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 | 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

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