



Перемикач I-0-II з загальним виходом знизу, 2-пол., 32A/230В

SFB232

**Архітектура**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Тип управління    | Перемикач |
| Кількість полюсів | 2 P       |
| Тип полюса        | 2 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 | 4000 V |

**Електричний струм**

|   |         |
|---|---------|
| Номинальний робочий струм AC21 категорія B                | 32 A    |
| Номинальний робочий струм AC22 категорія A                | 32 A    |
| Номинальний струм   | 32 A    |
| Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек. | 0,48 kA |
| Номинальний термічний струм                               | 32 A    |
| Номинальний робочий струм AC21 категорія A                | 32 A    |
| Номинальний робочий струм AC22 категорія B                | 32 A    |

**Потужність**

|  |       |
|--|-------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 3 W   |
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс     | 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 |

#### Розміри

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 70 mm |
| Висота встановленого виробу  | 83 mm |
| Ширина встановленого виробу  | 35 mm |

#### Монтаж

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

#### Підключення

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом   | 1,5 - 10 мм <sup>2</sup> |
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 1,5 - 16 мм <sup>2</sup> |
| Тип з'єднання                                  | Гвинтовий                |

#### Обладнання

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Кількість перемикачів | 2 |
|-----------------------|---|

#### Стандарти

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

#### Безпека

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

#### Умови використання

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