



**Вимикач навантаження 1-пол. з індикацією при вимкненні, 16A/230В**

SBB116

**Архітектура**

Тип управління	Вимикач з підсвітленням
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 входу	AC
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

**Електричний струм**

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	16 A
Номинальний струм	16 A
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	0,24 kA
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	16 A

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,5 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,4 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 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 розетки лампи	Sans
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

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

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