



SBM216

### Вимикач навантаження 2-пол. з індикацією в обох положеннях, 16A/230В

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

Кількість полюсів	2
Тип полюса	2P

##### Електричний струм

Номинальний струм	16 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія A	16 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія B	16 A
Допустимий номінальний струм AC22, категорія A	16 A
Допустимий номінальний струм AC22, категорія B	16 A
Номинальна здатність до утворення короткого замикання I <sub>cm</sub> за 240 В AC згідно з IEC 60947-3	0,33 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	0,24 kA
Номинальний умовний короткозамкнений струм I <sub>nc</sub> із запобіжником згідно з IEC/EN 60669-2-4	3000A/50A gG

##### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
---	-------------

##### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	1,80 - 1,80 Nm
--------------------------------	----------------

##### Напруга

Тип напруги живлення	AC
Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	440 V

##### Установлення, монтаж

Тип нижньої клеми для модульних пристроїв	Гвинтова клема
---	----------------

##### Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	4000 V
---	--------

##### Емність

Кількість модулів	1
-------------------	---

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Розміри

Висота	83 mm
Ширина	17,50 mm
Глибина	68 mm
Розміри	83 x 17.50 mm

##### Обладнання

Кількість контактів NO	2
Кількість контактів NC	0

##### Умови використання

Робоча температура	-20 - 70 °C
Температура зберігання / транспортування	-40 - 80 °C

##### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

**Витривалість**

Кількість механічних процесів	200000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC21 у робочих циклах	25000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC22 у робочих циклах	25000

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,80 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,40 W

**Підключення**

Вирівнювання нижнього з'єднання для модульних пристроїв	Зміщена клемма
Вирівнювання верхнього з'єднання для модульних пристроїв	Зміщена клемма

**Sustainability**

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----