



SBN232

Вимикач навантаження 2-полюсний 32А/230В

Технічні характеристики

Архітектура

| | |
|----------------------|--------------|
| Кількість полюсів | 2 |
| Нейтральне положення | Без нейтралі |
| Тип полюса | 2P |

Електричний струм

| | |
|--|--------------|
| Номинальний струм | 32 А |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія А | 32 А |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія В | 32 А |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія А | 32 А |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія В | 32 А |
| Номинальна здатність до утворення короткого замикання I _{cm} за 240 В AC згідно з IEC 60947-3 | 0,67 kA |
| Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947 | 0,48 kA |
| Номинальний умовний короткозамкнений струм I _{nc} 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 _i | 440 V |

Установлення, монтаж

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

Напруга

| | |
|---|--------|
| Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp} | 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 ² |
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 1.5 - 16 mm ² |

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 | 3 W |
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс | 1,50 W |

Підключення

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

Sustainability

| | |
|--------------------|-----|
| REACH-SVHC free | Так |
| Відповідність RoHS | Так |