

# OKTO S22-230

Арт. №: 3120122

**theben**  
energy saving comfort

## Время и управление светом Импульсные переключатели

### Описание

- Электромеханический импульсный переключатель, 2 канала, NO контакты (16А при 230VAC,  $\cos\phi = 1.0$ ; 16AX при 230VAC,  $\cos\phi = 0.6$ )
- Управление двумя группами освещения несколькими выключателями (тип «звонковая кнопка»)
- Простое двухпроводное подключение кнопок
- Переключатель на устройстве
- Безпотенциальный (в случае с SELV)
- Подключение до 200Вт LED-ламп номиналом 2Вт и выше
- Не потребляет электроэнергию
- Электрически безопасное отключение всех полюсов (L и N)



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120122](http://www.theben.ru/продукт/3120122)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

14.12.2021  
Страница 1 of 2

# OKTO S22-230

Арт. №: 3120122

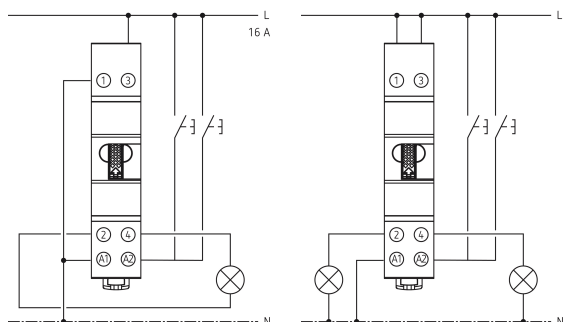
**theben**  
energy saving comfort

## Технические характеристики

| OKTO S22-230                   |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Номинальное напряжение         | 230 V AC                       |
| Частота                        | 50 Hz                          |
| Ширина                         | 1 модуль                       |
| Тип монтажа                    | DIN рейка                      |
| Нагрузка ламп тлеющего разряда | 3 mA                           |
| Тип контактов                  | Нормально разомкнутые контакты |
| Лампы накаливания/галогенные   | 1800 W                         |
| Светодиодные лампы 2-8 W       | 200 W                          |

| OKTO S22-230                 |   |
|------------------------------|---|
| Светодиодные лампы > 8 W     | 200 W   |
| Коммутационная способность   | 16 A при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$ , 16 AX<br>при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,6$ |
| Материалы корпуса и изоляции | Термостойкий самозатухающий термопластик  |
| Температура окружающей среды | -25°C ... 60°C  |
| Класс электрической защиты   | II  |
| Степень защиты               | IP 20   |

## Пример подключения



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120122](http://www.theben.ru/продукт/3120122)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

14.12.2021  
Страница 2 of 2