



## Технические данные продукта BLNVA101115

### Характеристики



#### Описание

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Диапазон                    | Blanca                 |
| Тип изделия или компонента  | Выключатель            |
| Представление устройства    | Механизм в сборе       |
| Область применения          | Подсветка              |
| Монтаж                      | Винты                  |
| Оттенок цвета               | Дерево                 |
| Тип упаковки                | Трехшовный пакет       |
| Количество на один комплект | Комплект из 15         |
| Поштучная продажа           | 1                      |
| Номинальный ток             | 10 A - 250 V AC, 50 Hz |

#### Дополнительно

|  |   |
|--|---|
| Монтаж устройства                            | Поверхность   |
| Функция выключателя                          | 1-pole switch   |
| Количество клавиш                            | 1   |
| Исполнительное устройство                    | Клавиша   |
| Обработка поверхности                        | Глянцевая   |
| Обработка поверхности                        | Необработанный  |
| Температура окружающего воздуха при хранении | 5...40 °C   |
| Рабочая температура                          | 5...35 °C   |
| Относительная влажность                      | 60 %  |
| Электрическая прочность                      | 40000 cycles, conforming to IEC 60669                                 |
| Форма отвертки                               | Pozidriv No 1   |
| Мощность зажимного соединения                | 1...2.5 mm <sup>2</sup> (жесткий)<br>1...2.5 mm <sup>2</sup> (гибкий) |
| Длина зачистки проводов                      | 11 мм   |
| Сигнализация                                 | Lamp  |
| Высота                                       | 65 мм   |
| Ширина                                       | 65 мм   |
| Глубина                                      | 35 мм   |
| Масса продукта                               | 0.056 кг  |
| Стандарты                                    | IEC 60669   |

#### Эксплуатационные характеристики

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| степень защиты IP                    | IP20                    |
| вопросы сохранности окружающей среды | Не содержащий галогенов |

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.