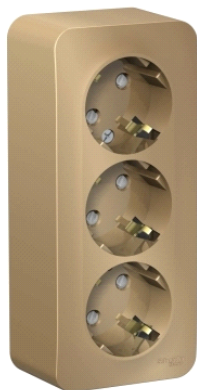


Технические данные продукта **BLNRA011314**

Характеристики

РОЗЕТКА 3-я с заземл. со шторк.
ИЗОЛ.ПЛ., 16А, 250В, ТИТАН



Описание

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Серия | Blanca |
| Тип продукта или компонента | Розетка |
| Комплектация изделия | Механизм в сборе |
| Монтаж | Винт |
| Тип упаковки | Флоупак |
| Количество в групповой упаковке | Комплект из 5 шт. |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Номинальный ток | 16 A, 250 V AC, 50 Hz |

Дополнительно

| | |
|--|---|
| Количество розеток | 3 |
| Тип монтажа | Открытый |
| Описание стандарта розетки | C с заземляющим контактом |
| Тип крышки | Со шторками |
| Стандарт розетки | Schuko |
| Индикация | Без индикации |
| Индикация | Без индикации |
| Оттенок цвета | Титан |
| Тип покрытия | Глянцевая |
| Обработка поверхности | Необработанная |
| Температура окружающей среды при хранении | 5...40 °C |
| [Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение | 250 В |
| Рабочая температура окружающей среды | 5...35 °C |
| Относительная влажность | 0.6 % |
| Электрическая износостойкость | 5000 циклы |
| Соединения – клеммы | 3х винтовые зажимы |
| Форма отвертки | Pozidriv No 1 |
| Количество кабелей | 3 |
| Мощность зажимного соединения | 1.5...4 мм ² (жесткий) 1.5...4 мм ² (гибкий) |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Материал | ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) для все стороны |
| Высота | 65 мм |
| Ширина | 147 мм |
| Глубина | 43 мм |
| Масса продукта | 0.132 кг |
| Стандарты | IEC 60884-1 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| сертификация | EAC |
| 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 другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность 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.