

## Технические данные продукта **NU505618**

### Характеристики

UNICA NEW РОЗЕТКА с зазем., без штор., с быстросажим. клеммами, 16А, 250В, БЕЛЫЙ



### Описание

|  |   |
|--|---|
| Диапазон   | New Unica                               |
| Область применения                                 | Питание напряжения                      |
| Тип изделия или компонента                         | Розетка                                 |
| Комплектация изделия                               | Механизм с монт. рамкой из сплава zamak |
| Количество розеток                                 | 1                                       |
| Конфигурация полюсов розеток                       | 2P + E                                  |
| Стандарт розетки                                   | Немецкий                                |
| Описание стандарта розетки С заземляющим контактом |   |

### Дополнительно

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Номинальный ток                     | 16 А, 250 V переменный ток  |
| Частота сети                        | 50/60 Гц  |
| Количество модулей                  | 2 модуля  |
| Монтаж                              | Винты или лапки   |
| Оттенок цвета                       | Белый (RAL 9003)  |
| Соединения – клеммы                 | Безвинтовые зажимы  |
| Сечение кабеля                      | 0...2.5 mm <sup>2</sup> кабель(и), 2 - жесткость кабеля: гибкий<br>0...2.5 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - cable stiffness: rigid |
| Минимальная отключающая способность | 100 операций, I <sub>n</sub> = 1,25 и I <sub>н</sub> = 1,1, cos phi: 0.6  |
| Электрическая износостойкость       | 10000 циклы (cos phi: 0.8)  |
| Сопротивление изоляции              | > 5 МОм @500 В  |
| Электрическая прочность изоляции    | 2000 В  |
| Материал                            | Mechanism cover : PC  |
| Тип покрытия                        | Глянцевая   |
| Количество на один комплект         | Флоупак : комплект из 1 шт.   |
| Стандарты                           | IEC 60884-1<br>DIN VDE 0620-1   |
| Сертификация                        | VDE<br>EAC  |
| Глубина монтажа                     | 32 мм   |
| Глубина                             | 42 мм   |
| Ширина                              | 70.9 мм   |
| Высота                              | 70.9 мм   |
| Масса продукта                      | 0.0645 кг   |
| Обработка поверхности               | Необработанная  |

### Эксплуатационные характеристики

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| рабочая температура                          | -5...35 °С                           |
| температура окружающего воздуха при хранении | -5...50 °С                           |
| степень защиты IK                            | IK04                                 |
| степень защиты IP                            | IP20                                 |
| характеристики окружающей среды              | Ацетон<br>Спирт<br>Аммиак<br>Белизна |

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 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.

Жидкое мыло  
Масло  
Бензин  
Стойкий к УФ  
Жидкий стеклоочиститель

---

вопросы сохранности окружающей среды

Не содержащий галогенов

---

### Экологичность предложения

---

Статус долгосрочного предложения

Продукт не входит в категорию Green Premium

---