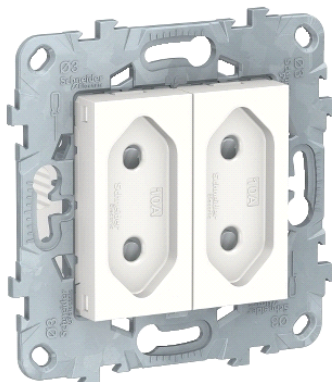


## Технические данные продукта **NU503118**

### Характеристики

UNICA NEW РОЗЕТКА 2-модульная, без зазем., со шторк, винт. зажим, 10 А, 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	2
Конфигурация полюсов розеток	2 x 2К со шторками
Стандарт розетки	Европейский
Описание стандарта розетки	Незаземленный

### Дополнительно

Номинальный ток	10 А, 250 V переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Количество модулей	2 x 1 модуль
Монтаж	Винты или лапки
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Сечение кабеля	0...4 mm <sup>2</sup> кабель(и), 2 - жесткость кабеля: гибкий 0...4 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - cable stiffness: rigid
Минимальная отключающая способность	100 операций, I <sub>n</sub> = 1,25 и U <sub>n</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	Монт. рама : сплав zamak Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR Terminals : CuZn37 Mechanism cover : PC
Тип покрытия	Глянцевая
Количество на один комплект	Флоупак : комплект из 1 шт.
Стандарты	IEC 60884-1 IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 1994
Сертификация	EAC
Глубина монтажа	30 мм
Глубина	39.3 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм
Масса продукта	0,0715 кг
Обработка поверхности	Необработанная

### Эксплуатационные характеристики

рабочая температура	-5...35 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °C
степень защиты IK	IK04
степень защиты IP	IP21 D
характеристики окружающей среды	Ацетон

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.

Спирт  
Аммиак  
Белизна  
Жидкое мыло  
Масло  
Бензин  
Стойкий к УФ  
Жидкий стеклоочиститель

---

вопросы сохранности окружающей среды

Не содержащий галогенов

---