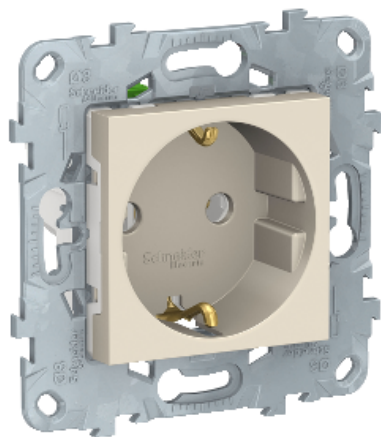


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NU505644

## UNICA NEW РОЗЕТКА с зазем., без штор., с быстросаж. клеммами, 16 А, 250 В БЕЖЕВЫЙ



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Номинальный ток	16 А, 250 V переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Количество модулей	2 модуля
Монтаж	Винты или лапки
Оттенок цвета	Бежевый (RAL 1013)
Присоединения	Безвинтовые зажимы
Сечение кабеля	0...2.5 mm <sup>2</sup> кабель(и), 2 - жесткость кабеля: гибкий 0...2.5 mm <sup>2</sup> кабель(и), 2 - жесткость кабеля: жесткий
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)
Сопrotивление изоляции	> 5 МОм @500 В
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Материал	Центре пластины : PC
Тип покрытия	Глянцевая
Количество на один комплект	Флоупак : комплект из 1 шт.
Стандарты	IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1
Сертификация продукта	EAC
Глубина монтажа	32 мм
Глубина	42 мм
Ширина	70.9 мм

Высота	70.9 мм
Масса продукта	0.0645 кг
Обработка поверхности	Необработанная

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...35 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Степень защиты IK	IK04
Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

### Экологичность предложения

Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
-----------------	--

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---