



Основные характеристики

Серия	New Unica
Область применения	Источник питания
Тип продукта	Розетка
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Количество разъемов (гнезда)	2
Конфигурация выходных полюсов	2 x 2К со шторками
Стандарт розетки	Без заземления
Стандартное описание розетки	Незаземленный

Дополнительные характеристики

Тип монтажа	Утопленный
Номинальный ток	10 А в 250 В переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Количество модулей	2 модуля
Режим фиксации	Винты или лапки
Цветовой оттенок	Beige (RAL 1013)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Сечение кабеля	0...4 мм ² кабель(и), 2 - жесткость кабеля: гибкий 0...4 мм ² кабель(и), 2 - жесткость кабеля: Жесткий
Минимальная отключающая способность	100 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.6
Электрическая износостойкость	10000 cycles, cos phi = 0.8
Сопротивление изоляции	> 5 MOhm at 500 V
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Материал	PC: mechanism cover PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус CuZn37: зажимы Zamak: fixing frame
Тип покрытия	Глянцевое
Количество на один комплект	Set of 1 flow-pack
Стандарты	IEC 60884-1

Сертификаты	EAC
Глубина встраивания	30 мм
Глубина	39,3 мм
Ширина	74,5 мм
Высота	74,5 мм
Вес нетто	0,0715 кг
Поверхность	Необработанная
Стойкость к агрессивным веществам	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...35 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Степень ударостойкости IK	IK04
Степень защиты IP	IP21 D

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	72 г
Высота упаковки 1	75 мм
Ширина упаковки 1	75 мм
Длина упаковки 1	40 мм

Offer Sustainability

Директива EC RoHS	Анализируется
-------------------	---------------

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---