

Технические характеристики продукта

Характеристики

MGU5.057.18ZD

розетка с з/к шторки б/зажим клеммы бел 2P+E
2м



Основные характеристики

Диапазон	Unica
Область применения	Питание напряжения
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка
Наименование	Unica (стандартный дизайн)
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Количество розеток	1
Конфигурация полюсов розеток	2P + PE, со шторками
Стандарт розетки	Немецкий
Описание стандарта розетки	C заземляющим контактом

Дополнительные характеристики


Номинальный ток	16 A, 250 V переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Количество модулей	2 модуля
Монтаж	Защёлкивание
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Присоединения	Безвинтовые зажимы
Сечение кабеля	0...4 mm ² - жесткость кабеля: гибкий 0...4 mm ² - жесткость кабеля: жесткий
Минимальная отключающая способность	100 операций, I _n = 1,25 и U _n = 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	Центре пластины : ASA + PC
Тип покрытия	Бриллиантовый
Количество на один комплект	Обтекатель : комплект из 1 шт.
Сертификация продукта	FR.ME63.B02375 AC
Глубина монтажа	30 мм
Глубина	40 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм

Обработка поверхности	Необработанная
-----------------------	----------------

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	15...30 °C
Температура окружающей среды при хранении	0...35 °C
Степень защиты IK	IK01
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

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1642 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---