

Технические характеристики продукта

Характеристики

83554

Настенная вилка винтовая 16А 2p+e IP67 200...250В



Основные характеристики

Диапазон	PratiKa
Тип устройства или его аксессуаров	Вилка
Краткое название устройства	Штекер PratiKa
Категория вилки, розетки	Низкое напряжение
Описание полюсов	2P + PE
Тип сети	Переменный ток
Стандарт розетки	Промышленный стандарт

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Настенный
Форма вилки, розетки, элемента управления	Под углом
[In] номинальный ток	16 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	200...250 V
Частота сети	50/60 Гц
Положение наконечника заземляющего проводника по часовой стрелке	6 h
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер
Материал контактов	Никелированная латунь выводы :
Присоединения	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	1...4 мм ²
Ввод кабеля	Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.283 кг
Размеры основания	80 x 100 mm
Высота	139 мм
Ширина	80 мм
Глубина	111 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Цветовое обозначение напряжения	Синий

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60309-1 EN 60309-2
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с EN 62262
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Относительная влажность	50 % (40 °C) 70 % (30 °C) 90 % (20 °C)
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	35 °C (86400 с) -25...40 °C

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
--------	---

83554 ##### ##:



NSYS3D10625T

S3D # ##### 10#6#2.5

##-## 1

Rebranding | #### #: 31 ##### 2010 | Change of color to RAL 7035