

Технические характеристики продукта

Характеристики

83554

Настен вилка винт 16А 2р+е IP67 200...250В



Основные характеристики

Диапазон	PratiKa
Тип изделия или компонента	Контактный штекер
Краткое имя устройства	Штекер PratiKa
Категория вилки, розетки	Низкое напряжение
Описание полюсов	2P + PE
Тип сети	Переменный ток
Стандарт розетки	Промышленн.

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Способ крепления	Настенный
Вилка, розетка, форма кнопочного поста	Углов.
[In] номинальный ток	16 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	200...250 V
Частота сети	50/60 Гц
Положение зажима заземления по часовой стрелке	6 h
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер
Материал контактов	Никелированная латунь выводы :
Тип клемм	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	1...4 мм ²
Кабельный ввод	Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.283 кг
Размер базового блока	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
Класс 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	35 °C (86400 с) -25...40 °C
