

Технические характеристики продукта

Характеристики

РКЕ16М734

Каб. вилка, винт 16А 3р+е IP67 380...415В



Основные характеристики

Диапазон	PratiKa
Тип изделия или компонента	Штепсель Wander
Краткое имя устройства	Штекер PratiKa
Категория вилки, розетки	Низкое напряжение
Описание полюсов	3P + PE
Тип сети	Переменный ток
Стандарт розетки	Промышленн.

Дополнительные характеристики

Вилка, розетка, форма кнопочного поста	Прямой
[In] номинальный ток	16 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380...415 V
Частота сети	50/60 Гц
Положение зажима заземления по часовой стрелке	6 h
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер корпус :
Материал контактов	Латунь трубки :
Тип клемм	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	1...4 мм ²
Внешний диаметр кабеля	8...15 мм
Кабельный ввод	Кабельный сальник Направляющее устройство
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.17 кг
Высота	139 мм
Ширина	81 мм
Глубина	81 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Цветовое обозначение напряжения	Красный
Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	Штекер PratiKa

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с EN 62262
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
Относительная влажность	90 % (20 °C) 50 % (40 °C) 70 % (30 °C)
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	35 °C (86400 с) -25...40 °C

Гарантия на оборудованне

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
