

Технические характеристики продукта

Характеристики

PKX16M734

Каб. вилка, быстр 16A 3p+e 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 A
[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	Быстрое соединение
Сечение кабеля	1...2.5 мм ²
Внешний диаметр кабеля	8...15 мм
Кабельный ввод	Направляющее устройство Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.201 кг
Высота	139 мм
Ширина	81 мм
Глубина	81 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Цветовое обозначение напряжения	Красный
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
Код совместимости	Штекер PratiKa

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60309-1 IEC 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 60695-2-11
Относительная влажность	70 % (30 °C) 50 % (40 °C) 90 % (20 °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
