

Технические характеристики продукта

Характеристики

PKX16M435

Кабельная вилка, быстрая 16А 3р+n+е IP44
380...415В



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Диапазон | PratiKa |
| Тип устройства или его аксессуаров | Штепсель Wander |
| Краткое название устройства | Штекер PratiKa |
| Категория вилки, розетки | Низкое напряжение |
| Описание полюсов | 3P + N + PE |
| Тип сети | Переменный ток |
| Стандарт розетки | Промышленный стандарт |

Дополнительные характеристики

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Форма вилки, розетки, элемента управления | Прямой |
| [In] номинальный ток | 16 А |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 380...415 V |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Положение наконечника заземляющего проводника по часовой стрелке | 6 h |
| Материал вилки, розетки | Самозатухающий конструкционный полимер корпус : |
| Материал контактов | Латунь трубки : |
| Присоединения | Быстросъемное соединение |
| Сечение кабеля | 1...2,5 мм ² |
| Внешний диаметр кабеля | 8...15 мм |
| Ввод кабеля | Кабельный сальник Направляющее устройство |
| Тип резьбы | Pg 21 |
| Масса продукта | 0.212 кг |
| Высота | 142 мм |
| Ширина | 74 мм |
| Глубина | 74 мм |
| Цвет | Серый (RAL 7035) |
| Цветовое обозначение напряжения | Красный |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Стандарты | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
| Степень защиты IP | IP44 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK08 в соответствии с EN 62262 |
| Огнестойкость | 850 °C в соответствии с IEC 60695-2-11 |
| 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 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|