

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# РКЕ16М435

Каб. вилка, винт 16А 3р+n+е IP44 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 + N + 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 <sup>2</sup>                                    |
| Внешний диаметр кабеля                         | 8...15 мм  |
| Кабельный ввод                                 | Кабельный сальник<br>Направляющее устройство             |
| Тип резьбы                                     | Pg 21  |
| Масса продукта                                 | 0.19 кг  |
| Высота   | 142 мм   |
| Ширина   | 74 мм  |
| Глубина  | 74 мм  |
| Цвет   | Серый ( RAL 7035 )                                       |
| Цветовое обозначение напряжения                | Красный  |
| Сегмент рынка                                  | Малые коммерческие предприятия<br>Жилищное строительство |
| Код совместимости                              | Штекер PratiKa   |

### Условия эксплуатации

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Стандарты               | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                         |
| Степень защиты IP       | IP44 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 )<br>50 % ( 40 °C )<br>90 % ( 20 °C ) |
| Рабочая высота          | 2000 м   |
| Рабочая температура     | -25...40 °C<br>35 °C ( 86400 с )                   |

## 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

---