

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# PKE16M434

Кабельная вилка, винт 16А 3р+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 + 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	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	1...4 мм <sup>2</sup>
Внешний диаметр кабеля	8...15 мм
Ввод кабеля	Кабельный сальник Направляющее устройство
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.15 кг
Высота	139 мм
Ширина	65 мм
Глубина	65 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
--------	---