

Технические характеристики продукта

Характеристики

81383

Кабельная вилка, винт 63А 3р+n+e IP67 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	63 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380...415 В
Частота сети	50/60 Гц
Положение наконечника заземляющего проводника по часовой стрелке	6 h
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер корпус :
Материал контактов	Никилерованная латунь выводы :
Присоединения	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	6...25 мм ²
Внешний диаметр кабеля	17...31 мм
Ввод кабеля	Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 36
Масса продукта	0.792 кг
Высота	265 мм
Ширина	110 мм
Глубина	110 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Цветовое обозначение напряжения	Красный

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Степень защиты IP	IP67 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
--------	---