

Технические характеристики продукта

Характеристики

LGY410028

Распределительный блок винтовой Linergy DS, 4 полюса 100А 28 отверстий



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Диапазон | Linergy |
| Наименование изделия | Linergy DS |
| Тип устройства или его аксессуаров | Распределительный блок |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Монтажная опора | DIN-рейка |
| Совместимость серий продукта | Prisma - G Prisma - P Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys |
| Совместимость изделий | Шкафы Spacial |
| Описание полюсов | 4P |
| Отходящие линии распределительного блока | 4 x 7 отверстий |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В переменный ток (Ph/N) 440 В переменный ток (Ph/Ph) |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 100 А при 40 °С |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 3 кА 1 с |
| [Ipk] допустимый пиковый ток | 24 кА |
| Присоединения | Питание : винтовой зажим, 2x 2.5...25 мм ² (жесткий) Питание : винтовой зажим, 2x 1.5...16 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение : винтовой зажим, 5x 1.5...10 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение : винтовой зажим, 5x 1.5...16 мм ² (жесткий) |
| Момент затяжки | Питание : Ø7.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка Питание : Ø7.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка Распределение : Ø5.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка |


Распределение : Ø5.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка

| | |
|----------------|----------------|
| Шаг 9 мм | 8 |
| Высота | 100 мм |
| Ширина | 71 мм |
| Глубина | 50.5 мм |
| Масса продукта | 0.21 кг |
| Цвет | Белый RAL 9003 |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Электрическая прочность изоляции | 2500 В |
| Стандарты | EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1 |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...55 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1250 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
|--|---|

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 |
|--------|---|