

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LGY412548

## Linergy DS - Распределительный блок винтовой 4P - 125A - 48 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<br>Prisma - P<br>Pragma<br>Compact<br>Prisma - PH<br>Prisma - Pack<br>Spacial<br>KAedra<br>TeSys   |
| Совместимость изделий                                | Шкафы Spacial   |
| Описание полюсов                                     | 4P  |
| Отходящие линии распределительного блока             | 4 x 12 отверстий  |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение                  | 230 В переменный ток (Ph/N)<br>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      | 125 А при 40 °С   |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток   | 4.2 кА 1 с  |
| [Ipk] допустимый пиковый ток                         | 26 кА   |
| Присоединения  | Питание : винтовой зажим, 1x 10...35 мм <sup>2</sup> (жесткий)<br>Питание : винтовой зажим, 1x 4...25 мм <sup>2</sup> (гибкий) с кабельный наконечник<br>Распределение : винтовой зажим, 4x 1.5...16 мм <sup>2</sup> (жесткий)<br>Распределение : винтовой зажим, 7x 2.5...25 мм <sup>2</sup> (жесткий)<br>Распределение : винтовой зажим, 7x 1.5...16 мм <sup>2</sup> (гибкий) с кабельный наконечник<br>Распределение : винтовой зажим, 4x 1.5...10 мм <sup>2</sup> (гибкий) с кабельный наконечник |
| Момент затяжки                                       | Питание : Ø9 мм, 2.5 Н-м с плоский отвертка   |

Питание : Ø9 мм, 2.5 Н-м с PZ2 отвертка  
Распределение : Ø7.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка  
Распределение : Ø7.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка  
Распределение : Ø6.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка  
Распределение : Ø6.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка

|                |                |
|----------------|----------------|
| Шаг 9 мм       | 14             |
| Высота         | 100 мм         |
| Ширина         | 126 мм         |
| Глубина        | 50.5 мм        |
| Масса продукта | 0.386 кг       |
| Цвет           | Белый RAL 9003 |

### Условия эксплуатации

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Степень загрязнения                  | 3                                  |
| Категория перенапряжения             | III                                |
| Электрическая прочность изоляции     | 2500 В                             |
| Стандарты                            | EN/IEC 60947-7-1<br>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<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
|--|---|

### 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 |
|--------|---|