

Технические характеристики продукта

Спецификации



Распределительный блок винтовой Linergy DS, 1П 250А 14 отверстия

LGY125014

Основные характеристики

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Серия | Linergy |
| Наименование продукта | Linergy DS |
| Тип продукта | Распределительный блок |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Способ монтажа | DIN-рейка |
| Совместимость серий продукта | Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys |
| Совместимость продукта | Шкафы Spacial |
| Описание полюсов | 1P |
| Отходящие линии распределительного блока | 14 отверстий |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В Переменный ток Ph/N 440 В Переменный ток Ph/Ph |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 мВ Переменный ток |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое на | 8 кВ |
| [Ie] номинальный рабочий ток | 250 А в 40 °C |
| [Icw] кратковременно выдерживаемый ток | 14,4 кА для 1 с |
| [Ipk] допустимый пиковый ток | 60 кА |
| Соединения – клеммы | Распределение: Винтовой зажим 4 кабель (-и) 1,5...16 мм² жесткий Распределение: Винтовой зажим 4 кабель (-и) 1,5...10 мм² гибкий с кабельным наконечником Распределение: Винтовой зажим 8 кабель (-и) 2,5...25 мм² жесткий Распределение: Винтовой зажим 8 кабель (-и) 1,5...16 мм² гибкий с кабельным наконечником Питание: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 35...120 мм² жесткий Питание: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 23...95 мм² гибкий с кабельным наконечником Распределение: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5...50 мм² жесткий Распределение: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5...35 мм² гибкий с кабельным наконечником |
| Момент затяжки | Распределение: 2 Н·м Плоская отвертка 7,5 mm Распределение: 2 Н·м PZ2 отвертка 7,5 mm Питание: 10 Н·м Плоская отвертка 15,3 mm Питание: 10 Н·м PZ2 отвертка 15,3 mm Распределение: 4 Н·м Плоская отвертка 10 mm Распределение: 4 Н·м PZ2 отвертка 10 mm Распределение: 2 Н·м Плоская отвертка 6 mm Распределение: 2 Н·м PZ2 отвертка 6 mm |
| Шаг 9 мм | 5 |

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.

| | |
|-----------|------------------|
| Высота | 85 mm |
| Ширина | 45 mm |
| Глубина | 50,5 mm |
| Вес нетто | 0,252 kg |
| Цвет | Белый (RAL 9003) |

Условия эксплуатации

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

Тип упаковки

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,000 cm |
| Package 1 Width | 5,500 cm |
| Package 1 Length | 9,000 cm |
| Package 1 Weight | 253,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 40 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 10,670 kg |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|-----------|
| Гарантия | 18 months |
|----------|-----------|

Устойчивое развитие


Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.


Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.


[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртут

 Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs [Да](#)

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует
[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)
Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Weee На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной
утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.