

Технические характеристики продукта

Спецификации



Linergy DS - Распределительный блок винтовой 4P - 125A - 48 отверстий

LGY412548

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 Prisma Pack Spacial KAedra Pragma TeSys ComPact
Совместимость продукта	Шкафы Spacial
Описание полюсов	4P
Отходящие линии распределительного блока	4 x 12 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	125 А в 40 °C
[Icw] кратковременно выдерживаемый ток	4,2 kA для 1 с
[Ipk] допустимый пиковый ток	26 kA
Соединения – клеммы	Распределение: Винтовой зажим 4 кабель (-и) 1,5...16 mm² жесткий Распределение: Винтовой зажим 4 кабель (-и) 1,5...10 mm² гибкий с кабельным наконечником Питание: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 10...35 mm² жесткий Питание: Винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...25 mm² гибкий с кабельным наконечником Распределение: Винтовой зажим 7 кабель (-и) 2,5...25 mm² жесткий Распределение: Винтовой зажим 7 кабель (-и) 1,5...16 mm² 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: 2,5 Н·м Плоская отвертка 9 mm Питание: 2,5 Н·м PZ2 отвертка 9 mm Распределение: 2 Н·м Плоская отвертка 6,5 mm Распределение: 2 Н·м PZ2 отвертка 6,5 mm
Шар 9 мм	14

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	100 mm
Ширина	126 mm
Глубина	50,5 mm
Вес нетто	0,386 kg
Цвет	Белый (RAL 9003)

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Электрическая прочность изоляции	2500 мила
Стандарты	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
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	5,500 cm
Package 1 Width	10,700 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	453,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,600 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	90,760 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.