

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 Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra 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) 440 V переменный ток (Ph/Ph)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	160 А при 40 °С
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	8.4 кА 1 с
[Ipk] допустимый пиковый ток	36 кА
Присоединения	Распределение : винтовой зажим, 3x 10...35 мм ² (жесткий) Распределение : винтовой зажим, 3x 4...25 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение : винтовой зажим, 8x 2.5...25 мм ² (жесткий) Распределение : винтовой зажим, 8x 1.5...16 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Питание : винтовой зажим, 1x 25...70 мм ² (жесткий) Питание : винтовой зажим, 1x 16...50 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник
Момент затяжки	Распределение : Ø7.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка Распределение : Ø7.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка


Питание : Ø12 mm, 5 Н-м с плоский отвертка
Питание : Ø12 mm, 5 Н-м с PZ2 отвертка
Распределение : Ø9 mm, 2.5 Н-м с плоский отвертка
Распределение : Ø9 mm, 2.5 Н-м с PZ2 отвертка

Шаг 9 мм	20
Высота	100 мм
Ширина	174 мм
Глубина	50.5 мм
Масса продукта	0.557 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
--------	---