

Технические характеристики продукта

Характеристики

LGY125014

Распределительный блок винтовой Linergy DS, 1П 250А 14 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 Prisma - PH Spacial TeSys
Совместимость изделий	Шафы Spacial
Описание полюсов	1P
Отходящие линии распределительного блока	14 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	250 А при 40 °С
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	14.4 кА 1 с
[Ipk] допустимый пиковый ток	60 кА
Присоединения	Распределение : винтовой зажим, 4x 1.5...16 мм ² (жесткий) Распределение : винтовой зажим, 4x 1.5...10 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 35...120 мм ² (жесткий) Питание : винтовой зажим, 1x 23...95 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение : винтовой зажим, 1x 1.5...50 мм ² (жесткий) Распределение : винтовой зажим, 1x 1.5...35 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 : Ø15.3 мм, 10 Н-м с плоский отвертка


Питание : Ø15.3 мм, 10 Н-м с PZ2 отвертка
Распределение : Ø10 мм, 4 Н-м с плоский отвертка
Распределение : Ø10 мм, 4 Н-м с PZ2 отвертка
Распределение : Ø6 мм, 2 Н-м с плоский отвертка
Распределение : Ø6 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка

Шаг 9 мм	5
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	50.5 мм
Масса продукта	0.252 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
--------	---