Технические характеристики продукта Характеристики

LGY416048

Распределительный блок винтовой Linergy DS, 4П 160A 48 отверстия



Основные характеристики

·		— ხ
Диапазон	Linergy	Z
Наименование изделия	Linergy DS	_ XHOC:
Тип устройства или его аксессуаров	Распределительный блок	Таде

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость серий продукта	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH 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
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	160 А при 40 °C
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	8.4 кА 1 с
[lpk] допустимый пиковый ток	36 кА
Присоединения	Распределение: винтовой зажим, 3х 1035 мм² (жесткий) Распределение: винтовой зажим, 3х 425 мм² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение: винтовой зажим, 8х 2.525 мм² (жесткий) Распределение: винтовой зажим, 8х 1.516 мм² (гибкий) с кабельный наконечник Питание: винтовой зажим, 1х 2570 мм² (жесткий) Питание: винтовой зажим, 1х 1650 мм² (гибкий) с кабельный наконечник
Момент затяжки	Распределение : Ø7.5 мм, 2 H-м с плоский отвертка Распределение : Ø7.5 мм, 2 H-м с PZ2 отвертка

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

<u> </u>	
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Электрическая прочность изоляции	2500 B
Стандарты	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1250 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

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