

Технические характеристики продукта

Характеристики

LGYN1007

Linergy - Дополнит. шина нейтрали для распредел. блока - 100 А - 7 подсоед.



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy DS
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль расширения
Гребенчатая шина, клеммный блок для подключения	Нулевая шина
Описание полюсов	1N
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Соединительные принадлежности

Дополнительные характеристики


Отходящие линии распределительного блока	7 отверстий
Монтажная опора	Непосредственная установка на заднюю стенку
Исполнение выключателя	Винтами
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (Ph/N)
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	100 А при 40 °С
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 61439-1
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	3.5 кА 1 с
[Ipk] допустимый пиковый ток	20 кА
Длина сборной шины	70 мм
Шаг 9 мм	7
Шаг 18 мм	3.5
Высота	20 мм
Ширина	70 мм
Глубина	35 мм
Масса продукта	63 г
Присоединения	Питание : винтовой зажим, 2x 2.5...25 мм ² (жесткий) Питание : винтовой зажим, 2x 1.5...16 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник

	Распределение : винтовой зажим, 5x 1.5...10 мм ² (гибкий) с кабельный наконечник Распределение : винтовой зажим, 5x 1.5...16 мм ² (жесткий)
Момент затяжки	Питание : Ø7.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка Питание : Ø7.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка Распределение : Ø5.5 мм, 2 Н-м с плоский отвертка Распределение : Ø5.5 мм, 2 Н-м с PZ2 отвертка
Совместимость серий продукта	Compact

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61439-1 IEC 60947-7-1 МЭК 61439-2
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Электрическая прочность изоляции	2500 В
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Цвет	Белый (RAL 9003)

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
--------	---