

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9N21037

ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1P+N ДЛЯ DPN Vigi (NL1...(ШАГ 9ММ)) 12 МОД 18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Комбинированная сборная шина
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Lines description	1L + N
Общее количество 18 мм модулей	56

Дополнительные характеристики


Количество каналов	22 контактный Aux + N + 1 L + Vigi
Poles configuration for 1 way	1x 1P + N
Межполюсный шаг	9 mm между фазой и нейтралью
Тип разъема	Зуб
Distance between way	45 мм
Маркировка	N L
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	63 A (40 °C)
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток Ph/N
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-2
Исполнение выключателя	Горизонт.
Место установки	Верхний в клеммы туннельного типа
Шаг 9 мм	112
Ширина	1000 мм
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)
Совместимость серий продукта	Acti 9 iDPN Vigi Multi 9 N40 Vigi Acti 9 iDPN Acti 9 C40 Acti 9 ID C40 Acti 9 DT40

Acti 9 IDc
Acti 9 ITG40
Acti 9 C40 Vigi
Acti 9 DT40 Vigi

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 IEC 60947-7-1
Огнестойкость	960 °C (30 с) в соответствии с IEC 60695-2-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-7-1
Степень защиты IP	IP20 with end-pieces and tooth covers

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
--------	---
