

Технические характеристики продукта

Характеристики

21501

Шинка гребенчатая 1P+N (NL1...(шаг 9MM)) 12 модулей 18MM 80A, 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	12

Дополнительные характеристики

Количество каналов	12 каналов N + 1 L
Poles configuration for 1 way	1x 1P + N 1x 2P
Межполюсный шаг	9 mm
Тип разъема	3уб
Distance between way	18 мм
Маркировка	N L
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	80 A (40 °C)
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток Ph/N
[U _i] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Исполнение выключателя	Горизонт.
Место установки	Верхний в клеммы туннельного типа
Шаг 9 мм	24
Ширина	216 мм
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)
Совместимость серий продукта	Multi 9 N40 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 iDPN Acti 9 IDc

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-7 EN/IEC 60439-1
Огнестойкость	960 °C (30 с) в соответствии с IEC 60695-2-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-7

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
--------	---
