Технические характеристики продукта

21503 Гребенчатая шинка 1П+N 48 МОД 9ММ

Характеристики



Основные характеристики

Серия	Acti 9
Тип продукта	Комбинированная сборная шина
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Lines description	1L + N
Length in 18 mm modules	24

Дополнительные характеристики

Количество каналов	24 канала N + 1 L
Poles configuration for 1 way	1 1P + N
	1 2P
Межполюсный шаг	9 мм
Тип разъема	Зуб
Расстояние между направляющими	18 мм
Маркировка	NL
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
[le] номинальный рабочий ток	80 A в 40 °C
[Ue] номинальное рабочее	230 В переменный ток Ph/N
напряжение	
[Ui] номинальное напряжение	440 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-1
изоляции	
[Up] номинальное импульсное	6 кВ
выдерживаемое напряжение	
Исполнение выключателя	Горизонт.
Место установки	Верхний в клеммы туннельного типа
Шаг 9 мм	48
Ширина	432 мм
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)
Совместимость серий продукта	Acti 9 iDPN
	Acti 9 iDPN Vigi
	Acti 9 IDc
	Multi 9 N40 Vigi N40 Vigi
	Multi 9 N40
	

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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