Технические характеристики продукта Характеристики

21505

Шинка гребенчатая 3П+N (NL1NL2NL3...(шаг 9ММ)) 12 модулей 18ММ 80А разрезаемая



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Комбинированная сборная шина
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Lines description	3L + N
Общее количество 18 мм модулей	12

Дополнительные характеристики

Количество каналов	12 каналов N + 3 L (balanced)	
Poles configuration for 1 way	1x 3P + N 1x 3P 3x 1P + N	
Межполюсный шаг	9 mm	
Тип разъема	Зуб	
Distance between way	54 мм	
Маркировка	N L1 N L2 N L3	
Изоляция	Изолированный	
Комплектация изделия	Разрезаемый	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	80 A (40 °C)	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток Ph/Ph 230 В переменный ток Ph/N	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-1	
[Up] 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	

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-7 EN/IEC 60439-1
Огнестойкость	960 °C (30 c) 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