

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9XAN157

Шинка гребенчатая дополнительный +1П (AuxL1...) 57 МОД 18ММ 100А разрезаемая



Основные характеристики

Серия	Acti 9
Тип продукта	Комбинированная сборная шина
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Lines description	1L
Length in 18 mm modules	57

Дополнительные характеристики

Количество каналов	38 контактный Aux + 1 L
Poles configuration for 1 way	1 1P
Межполюсный шаг	18 мм
Тип разъема	Зуб
Расстояние между направляющими	27 мм
Маркировка	L
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
Оборудование в комплекте	Комплект из 10 шт. end piece
[Ie] номинальный рабочий ток	100 А в 40 °С
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток в соответствии с МЭК 61439-2
Исполнение выключателя	Горизонт.
Место установки	Top or bottom в клеммы туннельного типа Top or bottom в double terminal
Шаг 9 мм	114
Ширина	1000 мм
Цвет	Белый (RAL 9003)
Совместимость серий продукта	Acti 9 iC60

Acti 9 iK60
Acti 9 iID
Acti 9 iID K
Acti 9 iSW
Acti 9 iSW-NA
Multi 9 C60

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-7-1 МЭК 61439-2
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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС 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)
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
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
----------	---