

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9XAH657

ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ДОП.+3П (AuxL1... AuxL2...AuxL3) 57 МОД 18ММ 100А 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	57

Дополнительные характеристики


Количество каналов	38 контактный Aux + N + L
Poles configuration for 1 way	1x 1P
Межполюсный шаг	18 мм
Тип разъема	Зуб
Distance between way	27 мм
Маркировка	L1 L2 L3
Изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
Оборудование в комплекте	End piece : комплект из 10 шт.
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	100 A (40 °C)
[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	Multi 9 C60 Acti 9 iK60 Acti 9 iC60 Acti 9 iID Acti 9 iID K Acti 9 iSW Acti 9 iSW-NA

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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1336 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---