

Технические характеристики продукта

Спецификации

ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ДОП.+3П (AuxL1L2L3...) 57 МОД 18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ



A9XAH357

Основные характеристики

Серия	Acti 9
Тип продукта	Гребенчатая шина
Исполнение монтажа	Горизонт.
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Описание линии	Три фазы
Length in 18 mm modules	57
Стандарты	EN/IEC 61439-1

Дополнительные характеристики

Моличество каналов	16 Aux + 3 L
Тип распределения	Aux L1 L2 L3
Конфигурация полюсов для первого варианта	1 ЗП
Межполюсный шаг	18 мм
Тип разъема	Зуб
Расстояние между направляющими	63 мм
Маркировка	L1 L2 L3
изоляция	Изолированный
Комплектация изделия	Разрезаемый
Оборудование в комплекте	Комплект из 10 шт. end piece
[Ie] номинальный рабочий ток	100 А в 40 °С
Номинальное рабочее напряжение	415 В Переменный ток
[U] номинальное напряжение изоляции	500 В Переменный ток в соответствии с МЭК 61439-2
Место установки	Верхний и нижний в Клеммы туннельного типа Верхний и нижний в Двойные клеммы
Шаг 9 мм	114
Ширина	1000 мм
Цвет	Белый (RAL 9003)
Совместимость серий продукта	Acti9 iC60 Acti9 iK60 Acti9 iID Acti9 iID K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 C60

Условия эксплуатации

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 с наконечниками и крышками для зубьев

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	1,5 см
Package 1 Width	3 см
Package 1 Length	99 см
Вес упаковки	569,9 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,5 см
Package 2 Width	9 см
Package 2 Length	105 см
Package 2 Weight	2,998 кг
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	135
Package 3 Height	75 см
Package 3 Width	80 см
Package 3 Length	120 см
Package 3 Weight	92,946 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	12 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	3 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
Директива EC RoHS	Соответствует
Номер SCIP	41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	67
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.