



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Название продукта	Linergy BS
Тип устройства или его аксессуаров	Держатель сборной шины

Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Linergy BS боковой шинопровод
Описание установки	Канал для напольного монтажа - ширина 300 мм Канал для настенного монтажа - ширина 300 мм
Допустимый ток	160 A - сечение шины: 15 x 5 мм 250 A - сечение шины: 20 x 5 мм 400 A - сечение шины: 32 x 5 мм 630 A - сечение шины: 32 x 8 мм
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	<= 10 kA (1 с) при 160 A для 450 мм между центрами опор <= 20 kA (1 с) при 400 A для 300 мм между центрами опор <= 13 kA (1 с) при 250 A для 450 мм между центрами опор <= 15 kA (1 с) при 400 A для 450 мм между центрами опор <= 15 kA (1 с) при 630 A для 450 мм между центрами опор <= 20 kA (1 с) при 630 A для 300 мм между центрами опор <= 25 kA (0.6 с) при 400 A для 300 мм между центрами опор <= 25 kA (1 с) при 630 A для 300 мм между центрами опор
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Масса продукта	0,2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
-------------------------------------	---------------------------------

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0812 - 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
--------	---