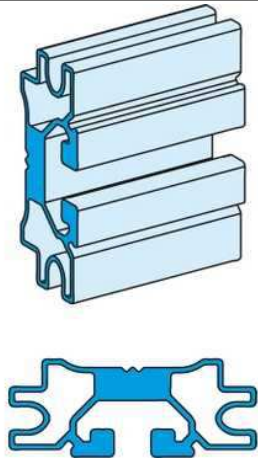


Технические характеристики продукта

Характеристики

04561

Гориз. шина linergy evolution 800 a



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy LGYE
Совместимость серий изделий	Linergy LGYE
Тип изделия или компонента	Профиль сборной шины
Описание сборной шины	Linergy
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.

Дополнительные характеристики

Руководство по установке	Горизонтальная, рабочее положение: верхний Горизонтальная, рабочее положение: bottom
Описание шкафа/ячейки	Канал ячейки - ширина 400 mm Канал ячейки - ширина 300 mm Шкаф - ширина 650 + 150 mm Шкаф - ширина 650 mm
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	12 test1 (степень загрязнения: 3)
[Isw] номинальный рабочий ток	800 A
[Iscw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	<= 30 кА (1 с) для 2 держателя (горизонт. положение)
Допустимый ток	800 A при 35 °C for IP <= IP31 680 A при 35 °C for IP > IP31
Длина	2000 мм
Высота	150 мм
Ширина	60 мм
Глубина	23 мм
Масса продукта	2.11 кг
Тип присоединения шины	Один Т-образный паз
Шаг соединения	Свободное положение соединения
Толщина	5 мм
Код совместимости	Шинопровод_evo

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2
Сертификация	ASEFA

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1350 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Гарантия на оборудованне

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
