Технические характеристики продукта

LA9FK4H Блокировка вертикальная

Характеристики



Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	TeSys
Краткое название устройства	LA9F
Тип продукта	Механическая блокировка
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для блокировки
Тип блокировки	Механический
Совместимость продукта	CR1F LC1F
Дополнительные характерист Монтажное положение Монтажная опора	ики 2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-EC
Монтажное положение	2 вертикальный
Монтажное положение Монтажная опора	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh Соответствует
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh Директива EC RoHS	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh Соответствует Декларация EC RoHS
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh Директива EC RoHS Не содержит ртути Информация об исключениях по	2 вертикальный Несимметричная рейка AM1-EC Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh Соответствует Декларация EC RoHS Да
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh Директива EC RoHS Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	2 вертикальный Несимметричная рейка АМ1-ЕС Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh Соответствует Декларация EC RoHS Да Да
Монтажное положение Монтажная опора Устройство с блокировкой Вес Экологичность предложения Регламент REACh Директива EC RoHS Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	2 вертикальный Несимметричная рейка AM1-EC Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P 1,13 кг Декларация REACh Соответствует Декларация EC RoHS Да Да Да Декларация ROHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения

Дополнительные характеристики

Монтажное положение	2 вертикальный
Монтажная опора	Несимметричная рейка AM1-EC
Устройство с блокировкой	Нижний: LC1F265LC1F330 3P или 4P Нижний: CR1F265 3P или 4P Верхний: LC1F500 2ФАЗЫ или 3ФАЗЫ или 4ФАЗЫ Верхний: CR1F500 3P или 4P
Bec	1,13 кг

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

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