



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: ZLS905E68-3LNLALB
код: 2CCA183211R0001

ZLS905E68-3LNLALB Стартовый комплект
Сенсорный доказательство с 68 модулями 3LNLALB

Покупка от Electric Automation Network



Стартовый пакет доказательство касания с 68 модулей Л1,Л2,Л3 Н ла,система подключаемого гнезда ЛБ полностью fingersafe (IP2XB) вместе с гнездом наконечника

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 7612271417437 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85389030 |

Размеры

| | |
|-------------------------|----------|
| Чистая Ширина Изделия: | 90мм |
| Продукт Чистая Высота: | 28.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 1258.8мм |
| Продукт Вес Нетто: | 2.403кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|---------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 132 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 67 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 1269 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 2.718 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 7612271417437 |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |
|-------------|---|

Дополнительная Информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Основной Тип Продукта: | Аксессуары для встраиваемых систем распределения |
| Наименование Товара: | Аксессуары для встраиваемых систем распределения |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| Стандарты: | ЕН 60439-1, EN60439-2 |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 2CCC451059C0202 |
| Декларация соответствия - се: | 2CCC451023D0601 |
| Информация По RoHS: | 2CCC451021D0201 |

Классификации

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Етим 4: | ЕС001522 - Шинопровод |
| Етим 5: | ЕС001522 - Шинопровод |
| Объект Классификации Кода: | Вт |