



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T7D1000 M  
код: 1SDA062034R1

T7D 1000 3р FFM

Покупка от Electric Automation Network



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ T7D 1000 ТМАКС ЗАКРЕПЛЕНЫ ТРИ ПОЛЮСА С ПЕРЕДНЕЙ ТЕРМИНАЛЫ И СОХРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ЭНЕРГИИ

Заказ

ЕАН:	8015644645724
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	210мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	178мм
Продукт Вес Нетто:	11кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	12.5 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644645724
--------------------------	---------------

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года 2 квартал
-------------	--

## Дополнительная Информация

Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 30 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):	за 1 сек 20 А
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1000 В
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T7
Подходит Для:	T7M
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210015D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0007
Информация По RoHS:	1SDL000201R0001

## Классификации

Етим 4:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39120000