



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T7H1250  
код: 1SDA062911R1

T7H 1250 PR332/P LSIg In=1250A 4p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T7H 1250 закреплены четыре полюса с передней терминалы и рычага механизма и твердотельный выпустить В AC PR332/П-LSIG 1250 P

#### Заказ

ЕАН:	8015644654603
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	280мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	154мм
Продукт Вес Нетто:	12.5кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	360 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	14 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644654603

## 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:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 47 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1250 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{bc}$ ):	(220 В AC) 100-ка (230 В AC) 100-ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 31 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):	за 1 сек 20 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{kp}$ ):	(220 В AC) 10 ка (230 В AC) 10 ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 42 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1250 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T7
Подходит Для:	T7
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
Сертификат гл:	1SDL000163R0053
Информация По RoHS:	1SDL000201R0001

## Классификации

Етим 4:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100