



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OVRT11N25255TS  
код: 2CTB815101R1000

OVP T1 1N 25-255 TS

Покупка от Electric Automation Network



Отель ovr T1 25-255 1N TC

Заказ

Основной Тип Продукта:	T1
ЕАН:	3660308510976
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85363090

## Технические

Типа системе распределения низкого напряжения:	ТТ ТН-Ы
Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_0$ ):	230 / 400 В
Число защищенных полюсов:	2
Класс Разрядник:	Я
Стандарты:	МЭК 61643-1 / С EN 61643-11
Дистанционный Указатель:	Да
Версия:	Исправить
Ток Разряда ( $I_{Макс}$ ):	Номинальная 25 ка Максимум 60 ка Общая 75 ка

Импульсный Ток:	10 / 350 МКС (Л-Н) 25 ка 10 / 350 МКС (Н-П) 50 ка
Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (У <sub>с</sub> ):	(Л-П) 255 В (Л-Л) - В (Л-Н) 255 В (Н-П) 255 В
Уровень Предохранения От Напряжения Тока (Вверх):	(Л-Н) 2,5 кв (Н-п) 2 кв (Л-П) - кв
Ток Короткого Замыкания Исс:	50 ка
Следите за текущей мощностью на грани исчезновения, если (я):	50 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения (У <sub>Т</sub> ):	(Л-Н) 337 В (Н-РЭ) 1200 В
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Кривая Выключатели Б ≤ 125 А Кривая Выключатели С ≤ 125 А гл предохранители типа ≤ 125 А предохранители типа гг ≤ 125 А
Вспомогательные Цепи Нагрузки:	Минимум 12 В постоянного тока - 10ма Максимум 250В - 1А
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	89мм
Чистый Продукт Глубина:	64.8мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Продукт Вес Нетто:	625г
Ширина по количеству модульных расстояний:	5

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	110 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	660 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308510976

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС431008D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701

Инструкции и руководства:	2СТС431008М1701
---------------------------	-----------------

## Классификации

Етим 4:	ЕС000381 - разрядник тока молнии для систем электроснабжения
Етим 5:	ЕС000381 - разрядник тока молнии для систем электроснабжения