



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OVRT13N25255
код: 2CTB815101R1600

ОВР Т1 3Н 25-255

Покупка от Electric Automation Network



Отель ovr T1 25-255 3H

Заказ

Основной Тип Продукта:	T1
ЕАН:	3660308510938
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:	4
Класс Разрядник:	Я
Стандарты:	МЭК 61643-1 / С EN 61643-11
Дистанционный Указатель:	Нет
Версия:	Исправить
Ток Разряда ($I_{Макс}$):	Номинальная 25 ка Максимум 60 ка Итого 175 ка

Импульсный Ток:	10 / 350 МКС (Л-Н) 25 ка 10 / 350 МКС (Н-РЭ) 100 ка
Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (У _с):	(Л-П) 255 В (Л-Л) 440 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 _Т):	(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
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	142.4мм
Чистый Продукт Глубина:	64.8мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Продукт Вес Нетто:	1000г
Ширина по количеству модульных расстояний:	8

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	147 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1055 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308510938

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС431014D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701
Инструкции и руководства:	2СТС431005M1701

Классификации

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