



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OVR3N10275  
код: 2CTB813913R1000

OVR 3N 10-275

Покупка от Electric Automation Network



OVR 3N 10-275

Заказ

Основной Тип Продукта:	T2
ЕАН:	3660308509215
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:	Второй
Стандарты:	МЭК 61643-1 / С EN 61643-11
Дистанционный Указатель:	Нет
Версия:	Исправить
Ток Разряда ( $I_{Макс}$ ):	Номинальная 3 ка Максимум 10-ка Общая 40 ка

Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (U <sub>c</sub> ):	(Л-П) 275 В (Л-Л) 440 В (Л-Н) 275 В (Н-П) 275 В
Номинальное напряжение постоянного тока:	350 в
Уровень Предохранения От Напряжения Тока (Вверх):	(Л-Н) 0,9 кв (Н-П) 1,4 кв (Л-П) 1,4 кв
Ток Короткого Замыкания I <sub>cc</sub> :	10 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения (U <sub>T</sub> ):	(Л-Н) 337 В (Н-П) 440 В
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Кривая Выключатели Б ≤ 10 А Кривая Выключатели С ≤ 10 А гл предохранители типа ≤ 25 А предохранители типа гг ≤ 25 А
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	72.1мм
Чистый Продукт Глубина:	63мм
Продукт Чистая Высота:	87мм
Продукт Вес Нетто:	500г
Ширина по количеству модульных расстояний:	4

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	77 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	540 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308509215

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС433002D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701
Инструкции и руководства:	2СТD432027M5901

## Классификации

Етим 4:	ЕС000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения
Етим 5:	ЕС000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения