



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OVRT24L40-275sPTSQ  
код: 2CTB815704R1100

OVR T2 4L 40-275s P TS QS

Покупка от Electric Automation Network



ОВР Т2 4л 40-275s п ц СМО

Заказ

Основной Тип Продукта:	T2
ЕАН:	3660308525284
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85363090

Технические

Типа системе распределения низкого напряжения:	ТН-Ы
Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_0$ ):	230 / 400 В
Число защищенных полюсов:	4
Класс Разрядник:	Второй
Стандарты:	МЭК 61643-11 / С EN 61643-11
Тип Продукта:	СМО
Дистанционный Указатель:	Да
Версия:	Плагин
Ток Разряда ( $I_{\text{Макс}}$ ):	Номинальный 20 ка Максимум 40 ка Общая 160 ка

Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение ( $U_c$ ):	(Л-П) 275 В (Л-Л) 440 В (Л-Н) 440 В (Н-П) 275 В
Номинальное напряжение постоянного тока:	350 в
Уровень Предохранения От Напряжения Тока (Вверх):	(Л-П) 2.7 кв (Н-П) 1.35 кв (Л-П) 1.35 кв
Ток Короткого Замыкания I <sub>сс</sub> :	100 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения ( $U_T$ ):	337 в
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Кривая Выключатели Б $\leq 125$ А Кривая Выключатели С $\leq 125$ А гл предохранители типа $\leq 160$ а предохранители типа гг $\leq 160$ а
Вспомогательные Цепи Нагрузки:	Минимум 12 В постоянного тока - 10ма Максимум 250В - 1А
Потери Мощности:	49 МВт
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	71.2мм
Чистый Продукт Глубина:	76.7мм
Продукт Чистая Высота:	95.8мм
Продукт Вес Нетто:	600г
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:	630 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308525284

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС432309D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701

## Классификации

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