



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OVRT240-275sCQS
код: 2CTB815704R2600

OVR T2 40-275s C QS

[Покупка от Electric Automation Network](#)



OVR T2 40-275s с СМО

Заказ

Основной Тип Продукта:	T2
ЕАН:	3660308525352
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85363090

Технические

Типа системе распределения низкого напряжения:	ТТ ТN-С ТN-Ы
Номинальное напряжение переменного тока системы (U_0):	230 / 400 В
Число защищенных полюсов:	1
Класс Разрядник:	Второй
Стандарты:	МЭК 61643-11 / С EN 61643-11
Тип Продукта:	СМО
Версия:	Плагин
Ток Разряда ($I_{Макс}$):	Номинальный 20 ка Максимум 40 ка
Импульсный Ток:	2 ка

Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (U_c):	(Л-П) 275 В (Л-Л) 275 В (Л-Н) 275 В (Н-П) - В
Номинальное напряжение постоянного тока:	350 в
Ток Короткого Замыкания Icc:	100 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения (U_T):	337 в
Потери Мощности:	28 МВт
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	17.6мм
Чистый Продукт Глубина:	67мм
Продукт Чистая Высота:	57мм
Продукт Вес Нетто:	75г
Ширина по количеству модульных расстояний:	1

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	25 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	90 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308525352

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701
Инструкции и руководства:	-

Классификации

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