



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OVRPVT240-1000PQS  
код: 2СТВ804153R2400

OVR PV T2 40-1000 P QS

Покупка от Electric Automation Network



OVR ФВ Т2 40-1000 П СМО

Дополнительная Информация

Класс Разрядник:	Второй
Описание Каталога:	OVR ФВ Т2 40-1000 П СМО
Страна происхождения:	Болгария (BG)
Номер Таможенного Тарифа:	85363090
Паспорт, Техническая Информация:	2СТС432366D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701
Ток Разряда ( $I_{\text{Макс}}$ ):	Номинальный 20 ка Максимум 40 ка
ЕАН:	3660308526243
Етим 4:	ЕС000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения
Етим 5:	ЕС000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения
Импульсный Ток:	2 ка
Инструкции и руководства:	2СТС432086M1701
Описание Счета-Фактуры:	OVR ФВ Т2 40-1000 П СМО
Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение ( $U_c$ ):	1100 в
Количество Минимального Заказа:	1 шт

Количество полюсов:	2
Число защищенных полюсов:	2
Объект Классификации Кода:	141DCC
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308526243
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	480 г
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	61 мм
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Основной Тип Продукта:	T2
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Чистый Продукт Глубина:	58мм
Продукт Чистая Высота:	88мм
Продукт Вес Нетто:	455г
Чистая Ширина Изделия:	53.4мм
Тип Продукта:	СМО
Дистанционный Указатель:	Нет
Продажа Единица измерения:	кусок
Ток Короткого Замыкания Исс:	10 ка
Короткое Описание:	ОВР ФВ T2 40-1000 П СМО
Стандарты:	МЭК 61 643-11 / С EN 50539-11
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)
Версия:	Плагин
Уровень Предохранения От Напряжения Тока ( Вверх):	(Л-Н) 3,8 кв (Н-П) 3,8 кв (Л-П) 3,8 кв
Номинальное напряжение постоянного тока:	1000 В
Ширина по количеству модульных расстояний:	3