



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OVRT1-T23N12.5-275
код: 2CTB815710R1900

ОВР Т1-Т2 3Н 12.5-275s P QS

Покупка от Electric Automation Network



ОВР Т1-Т2 3Н 12.5-275s П СМО

Заказ

Основной Тип Продукта:	T1-T2
ЕАН:	3660308524997
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 Второй
Стандарты:	МЭК 61643-11 / С EN 61643-11
Тип Продукта:	СМО
Дистанционный Указатель:	Нет
Версия:	Плагин

Ток Разряда (Я _{Макс}):	Номинальная 12.5 ка Максимум 80 ка Итого 100 ка
Импульсный Ток:	12,5 ка
Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (U _c):	(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) 1,2 кв (Н-п) 1.1 кв (Л-П) 1.35 кв
Ток Короткого Замыкания I _{сс} :	100 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения (U _T):	(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 ≤ 160 а предохранители типа гг ≤ 160 а
Потери Мощности:	63 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:	88мм
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:	3660308524997

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС431046D1701
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701

Классификации

Етим 4:	ЕС001457 - комбинированный разрядник для систем электроснабжения
Етим 5:	ЕС001457 - комбинированный разрядник для систем электроснабжения