



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OVRT2-T31N20-275PT
код: 2CTB803972R1300

QS OVR T2-T3 1N P 20-275 TS

Покупка от Electric Automation Network



ОВР T2-T3 1Н 20-275 п ц СМО

Заказ

Основной Тип Продукта:	T2-T3
ЕАН:	3660308520654
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:	2
Класс Разрядник:	Второй III в
Стандарты:	МЭК 61643-11 / С EN 61643-11
Тип Продукта:	СМО
Дистанционный Указатель:	Да
Версия:	Плагин

Ток Разряда ($I_{\text{Макс}}$):	Номинальная 5 ка Максимум 20-ка Общая 40 ка
Импульсный Ток:	10 / 350 МКС (Л-Н) 2 ка 10 / 350 МКС (Н-П) 12.5 ка
Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (U_c):	(Л-П) 275 В (Л-Л) - 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) - кв
Ток Короткого Замыкания Исс:	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 ≤ 125 А предохранители типа гг ≤ 125 А
Вспомогательные Цепи Нагрузки:	Минимум 12 В постоянного тока - 10ма Максимум 250В - 1А
Потери Мощности:	17 МВт
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	35,6мм
Чистый Продукт Глубина:	58мм
Продукт Чистая Высота:	95мм
Продукт Вес Нетто:	240г
Ширина по количеству модульных расстояний:	2

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	41 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	250 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308520654

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2СТС432270D0201
Декларация соответствия - се:	2СТС436004G1701
Инструкции и руководства:	2СТС432096M1701

Классификации

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