



Артикул: OVRT21N40-275sPTSQ

код: 2СТВ815704R0200

OVR T2 1N 40-275s P TS QS

Покупка от Electric Automation Network



ОВР Т2 1H 40-275s п ц СМО

Заказ

Основной Тип Продукта:	T2
EAH:	3660308525239
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85363090

Технические

Типа системе распределения низкого напряжения:	ТТ ТН-Ы
Номинальное напряжение переменного тока системы (y_o) :	230 / 400 B
Число защищенных полюсов:	2
Класс Разрядник:	Второй
Стандарты:	МЭК 61643-11 / С EN 61643-11
Тип Продукта:	СМО
Дистанционный Указатель:	Да
Версия:	Плагин
Ток Разряда (Я _{Макс}):	Номинальный 20 ка Максимум 40 ка Общая 80 ка

Максимальное Непрерывное Рабочее Напряжение (У $_{ m c}$):	(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) 1.35 кв (Н-п) 1.3 кв (Л-П) 1.4 кв
Ток Короткого Замыкания Ісс:	100 ка
Временное Тестовое Значение Перенапряжения (V_T):	(Л-Н) 337 B (Н-РЭ) 1200 B
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Кривая Выключатели Б ≤ 125 А Кривая Выключатели С ≤ 125 А гл предохранители типа ≤ 160 а предохранители типа гг ≤ 160 а
Вспомогательные Цепи Нагрузки:	Минимум 12 В постоянного тока - 10ма Максимум 250В - 1А
Потери Мощности:	28 МВт
Наименование Товара:	Защитные Приспособления Пульсации
Подходит Для:	Для защиты систем от переходных перенапряжений (молнии)

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	35.6мм
Чистый Продукт Глубина:	76.7мм
Продукт Чистая Высота:	95.8мм
Продукт Вес Нетто:	300г
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:	320 г
Уровень пакет 1 Код EAN:	3660308525239

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2CTC432306D1701
Декларация соответствия - се:	2CTC436004G1701

Классификации

Етим 4:	EC000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения
Етим 5:	EC000941 - устройство защиты от перенапряжения для систем электроснабжения