



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T4V250 1000V  
код: 1SDA054515R1

T4V250 PR222DS / P-LSI In100 3p  
FFC1150VAC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T4V 250 1150V AC в стационарных трехполюсный с передней клеммы для кабеля Cu и твердотельных выхода В AC PR222DS/П-ЛСИ Р 100

#### Заказ

ЕАН:	8015644556174
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	105мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	3.5кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	248 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	240 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	285 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3,5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644556174

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года 2 квартал
-------------	--

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	8000 цикла 120 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 20000 240 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,7 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	100 А
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):	1150 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):	(1000 В АС) 12 кА (1150 В переменного тока) 6 кА
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KP}$ ):	(1000 В АС) 20 кА (1150 В переменного тока) 12 кА
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_Y$ ):	250 В
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T4
Подходит Для:	T4
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Передние для медных кабелей
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{тест}$ ):	3500 В
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0004
Сертификат гл:	1SDL000163R0061
Информация По RoHS:	1SDL000201R0001

## Классификации

Етим 4:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100