



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T5V400
код: 1SDA054385R1

T5V 400 PR222DS/P-LSI In=400 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T5V 400 фиксированная трехполюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В АС PR222DS/П-ЛСИ Р 400

Заказ

ЕАН:	8015644554835
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	5.1кг

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:	5.1 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644554835
--------------------------	---------------

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:	Цикл 7000 60 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 16,5 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	400 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчртенок}$):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_я$):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В AC) 200 ка (230 В AC) 200 ка (380 В AC) 200 ка (400 В AC) 200 ка (415 в~) 200 ка (440 В переменного тока) 180 ка (500 В AC) 150 ка (690 В AC) 80 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 20 ка (230 В AC) 20 ка (380 В AC) 200 ка (400 В AC) 200 ка (415 в~) 200 ка (440 В переменного тока) 180 ка (500 В AC) 150 ка (660 В переменного тока) 80 ка (690 В AC) 80 ка (250 В DC) 2 полюса последовательно 100 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 65 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	400 а

Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T5
Подходит Для:	T5
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты:	3500 в
Испытательное Напряжение Максимум ($U_{\text{тест}}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0005
Сертификат гл:	1SDL000163R0062
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