



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T5V630 1000V
код: 1SDA054549R1

T5V630 PR222DS / P-LSI In630 3p
FFC1150VAC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T5V 630 1150V AC в фиксированной трехполюсный с передней клеммы для кабеля Cu и твердотельных выхода В AC PR222DS/П-ЛСИ Р 630

Заказ

ЕАН:	8015644556501
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:	8015644556501

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:	5000 циклов 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 условиях эксплуатации на Полюс 41 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	630 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) 10 ка (1150 В переменного тока) 6 кА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KP}):	(1000 В АС) 20 ка (1150 В переменного тока) 12 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_Y):	630 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 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:	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