



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T6N800
код: 1SDA060275R1

T6N 800 PR222DS/P-LSI In=800 4p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T6N 800 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В АС PR222DS/П-ЛСИ Р 800

Заказ

ЕАН:	8015644627379
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	280мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	12кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	305 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	285 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	370 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	14 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644627379
--------------------------	---------------

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	5000 циклов 60 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 32 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	800 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчртенок}$):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U_n):	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) 70 ка (230 В AC) 70 ка (380 В AC) 36 ка (400 В AC) 36 ка (415 в~) 36 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 25 ка (690 В AC) 15 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 10 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 7 ка (230 В AC) 7 ка (380 В AC) 36 ка (400 В AC) 36 ка (415 в~) 36 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 25 ка (690 В AC) 20 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 36 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 25 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 16 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	800 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T6
Подходит Для:	T6
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка

Испытательное Напряжение Максимум ($U_{\text{тест}}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210015D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0006
Сертификат гл:	1SDL000163R0057

Классификации

Етим 4:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100