



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T7L800
код: 1SDA062678R1

T7L 800 PR332/P LSI In=800A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T7L 800 закреплены три полюса с передней терминалы и рычага механизма и твердотельный выхода В АС PR332/П-ЛСИ Р 800

Заказ

ЕАН:	8015644652272
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	210мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	154мм
Продукт Вес Нетто:	9.7кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	11.2 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644652272
--------------------------	---------------

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 19,3 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	800 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в\ CS}$):	(220 В АС) 200 ка (230 В АС) 200 ка (380 В АС) 120 ка (400 В АС) 120 ка (415 В АС) 120 ка (440 В АС) 100-ка (500 В АС) 70 ка (690 В АС) 37,5 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	за 1 сек 20 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В АС) 20 ка (230 В АС) 20 ка (380 В АС) 120 ка (400 В АС) 120 ка (415 В АС) 120 ка (440 В АС) 100-ка (500 В АС) 85 ка (690 В переменного тока) 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_Y):	800 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T7
Подходит Для:	T7
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210015D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0007
Сертификат гл:	1SDL000163R0054
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