



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T5L400 1000V
код: 1SDA063481R1

T5L400 PR221DS-LS / I In320 4р ФФС
1000VAC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель T5L 400 Tmax 1000 В переменного тока закреплены четыре полюса с передней клеммы для кабеля Си и твердотельных выхода в PR221DS-LS В переменного тока/я P 320

Заказ

ЕАН:	8015644661137
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:	4.15кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644661137

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	Цикл 7000 60 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	320 с
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_A):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(1000 В АС) 10 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(1000 В АС) 12 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	400 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T5
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:	1SDC210023D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0005

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

