



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T6N1000
код: 1SDA060541R1

T6N 1000 PR223DS In=1000 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T6N 1000 закреплены три полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В АС PR223DS P 1000

Заказ

ЕАН:	8015644630560
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	210мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	9.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	280 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	369 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	11 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644630560
--------------------------	---------------

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	4000 цикла 60 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 50 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	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
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):	1000 В
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 ($U_{тест}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

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