



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T5H400
код: 1SDA059543R1

T5H 400 PR223DS In=400A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T5H 400 фиксированная трех-полюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В AC PR223DS P 400

Заказ

ЕАН:	8015644619510
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:	228 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	228 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	286 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.1 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644619510
--------------------------	---------------

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	Цикл 7000 60 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 16,5 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	400 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) 150 ка (230 В AC) 150 ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 40 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 10 ка (230 В AC) 10 ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 40 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 70 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	400 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T5
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Испытательное Напряжение Максимум ($U_{тест}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210023D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0005
Сертификат гл:	1SDL000163R0062

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