



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T2S160
код: 1SDA065360R1

T2S 160 PR221GP In=160A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T2 160 фиксированной трехполюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В АС PR221GP P 160

Заказ

ЕАН:	8015644681784
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	120мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	1.12кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	128 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	135 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	143 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.22 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644681784
--------------------------	---------------

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	8000 цикла 120 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 240 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 17 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	160 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчертенок}$):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U_N):	800 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 7 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 8.5 ка (230 В AC) 8.5 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 7 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 55 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_Y):	160 а
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T2
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Испытательное Напряжение Максимум ($U_{тест}$):	3000 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210033D0202
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0002
Сертификат гл:	1SDL000163R0059

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100