



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T6L630
код: 1SDA060208R1

T6L 630 TMA 630-6300 3p FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T6L 630 закреплены три полюса с передней терминалы и дням недели TMA 630 P ИЗ=3150...6300 а

Заказ

ЕАН:	8015644626662
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:	305 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	285 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	370 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	11 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644626662
--------------------------	---------------

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 30,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	630 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) 75 ка (400 В AC) 75 ка (415 в~) 75 ка (440 В AC) 60 ка (500 В AC) 49 ка (690 В AC) 22,5 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 7,6 в
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 20 ка (230 В AC) 20 ка (380 В AC) 100-ка (400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 80 ка (500 в~) 65 ка (690 В AC) 30 ка (250 В DC) 2 полюса последовательно 100 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 65 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	630 а
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Т6
Подходит Для:	Т6
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка

Испытательное Напряжение Максимум ($U_{\text{тест}}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

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