



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T4N250  
код: 1SDA054523R1

T4N 250 Ekip M-LRIU In=160 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T4N 250 фиксированной трехполюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип M-LRIU P 160

#### Заказ

ЕАН:	8015644556242
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	105мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	3.5кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	248 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	240 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	285 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3,5 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644556242
--------------------------	---------------

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года 2 квартал
-------------	--

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	8000 цикла 120 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 20000 240 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 4,4 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_n$ ):	160 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{в\ чертенок}$ ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_y$ ):	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) 20 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 (250 В DC) 3 полюса в серии 25 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	250 В
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T4

Подходит Для:	T4
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты:	3500 в
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{\text{тест}}$ ):	3500 в
Версия:	Ф

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0004
Информация По RoHS:	1SDL000201R0001

### 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