



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS132-0.16T
код: 1SAM340000R1001

MS132-0.16T Автоматический выключатель
для первичной защиты трансформатора

Покупка от Electric Automation Network



Автоматический выключатель для защиты трансформаторов MS132-0.16 T-это компактный прибор Ширина 45 мм предназначен для защиты контроля трансформаторов на первичной стороне. Данное устройство имеет Номинальный ток т. е. = 0.16 А. это позволяет предохранитель-защита от перегрузки и короткого замыкания. Ток короткого замыкания устанавливается в 20 раз Номинальный ток для высокого пускового тока, генерируемые трансформаторами. Устройство позволяет вручную подключать и отключать трансформатор от сети благодаря своей встроенной функции отключения. Автоматический выключатель для защиты трансформатора обеспечивает номинальную обслуживание короткого замыкания отключающая способность ICS, в = 100 ка при 400 В переменного тока и поездка с классом 10. Дополнительные функции температурной компенсации, поездка-бесплатная механизм, поворотная рукоятка с четкая индикация положения переключателя и индикатор короткого замыкания поездки. Ручки замком для защиты от несанкционированного изменения. Вспомогательные контакты, сигнальные контакты, расцепитель минимального напряжения, шунт поездки, ввода питания блоки доступны в качестве аксессуара.

Заказ

ЕАН:	4013614484919
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	86.75мм
Продукт Вес Нетто:	0.215кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	50 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	95 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.23 кг
Уровень Пакет 2 Единицы:	40 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	9.586 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614487118

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Вокруг корпуса 0 ... +40 °C Эксплуатации -25 ... +70 °C Хранения -50 ... +80 °C
Окружающего Воздуха Температурная Компенсация:	Да
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 25г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5г / 3 ... 150 Гц
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Гибкая 1/2x 16 ... 12 AWG кабель Многожильный 1/2x 16 ... 12 AWG кабель
--	--

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Поворотная Рукоятка
--------------	---------------------

Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	0,16 а Главная Схема 0.16 В
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Электрическая Прочность:	Цикл 50000
Механическую Прочность:	Цикл 100000
Монтажное Положение:	Позиции с 1 по 6
Количество полюсов:	3
Число защищенных полюсов:	3
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0.6 ... 1.5 Вт
Основной Тип Продукта:	MS132
Наименование Товара:	Выключатель для основной защиты трансформатора
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчртенок}):	Главная схема 6 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (Яя):	3.2 в
Номинальное Напряжение Изоляции (Уя):	690 в
Номинальный Ток (Яе):	0,16 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока
Номинальный Непрерывный Ток (I _γ):	0,16 а
Рекомендуемый Драйвер Винта:	M4 Шлицевой 2
Дата Утверждения RoHS:	0149
Диапазон Настройки:	0.1 ... 0.16 в
Стандарты:	MЭК/EN 60947-1 MЭК/EN 60947-2 MЭК/EN 60947-4-1
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Главная схема 0.8 ... 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 9 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	1SAA963001-3804
камень сертификат:	cUL_E137861
Паспорт, Техническая Информация:	2CDC131058D0201

Паспорт, Техническая Информация (Часть 2):	1SAM300535F0001
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0188
Сертификат ГОСТ:	1SAA937000-2703
Информация По RoHS:	1SAA963002-4405

Классификации

екласс:	7.0 27370409
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:	Ф