

КСМА-32-500-5А-5ВА-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Токовые трансформаторы для переоснащения

Отличительные особенности:

- особенно подходит для использования в труднодоступных местах
- не требуется резать основные проводники
- Развертывание токового трансформатора без дополнительных инструментов

Основные данные для заказа

| | |
|---------------|--|
| Версия | Первичный ток: 500 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Заказ № | 2420740000 |
| Тип | КСМА-32-500-5А-5ВА-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118428889 |
| Кол. | 1 Штука |
| Производитель | MBS AG |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 90 mm | Глубина (дюймов) | 3.5433 inch |
| Высота | 96.4 mm | Высота (в дюймах) | 3.7953 inch |
| Ширина | 59.2 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3307 inch |
| Масса нетто | 290 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...70 °C | Рабочая температура | -5 °C...50 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Размеры проводов под напряжением

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------|----------|
| Тип провода | Только изолированный провод | Провод круглого сечения | 32.50 mm |
| Место установки | Использование внутри помещений | | |

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------|-------|--|-------------|
| Длина кабеля | 0.5 m | Вид защиты | IP20 |
| Класс изоляции | E | Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой | 1,2 x Iном. |
| Номинальная частота | 50 Hz | | |

Электрические характеристики

| | | | |
|----------------|------|---------------|---------|
| Класс точности | 1 | Вторичный ток | 0...5 A |
| Нагрузка | 5 VA | Первичный ток | 500 A |

Соответствие стандартам по изоляции

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|----------------|---|
| Стандартный | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Класс точности | 1 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

Изображения

