

КСМА 5-500-5А-2.5ВА-0.5

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: 2.5 VA, Класс точности: 0.5, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Заказ № | 2753380000 |
| Тип | КСМА 5-500-5А-2.5ВА-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896572 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Производитель | MBS AG |

КСМА 5-500-5A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 58 мм | Глубина (дюймов) | 2,283 inch |
| Высота | 158 мм | Высота (в дюймах) | 6,22 inch |
| Ширина | 125 мм | Ширина (в дюймах) | 4,921 inch |
| Масса нетто | 955 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|---------------|
| Рабочая температура | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

Размеры проводов под напряжением

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Тип провода | Только изолированный провод | Провод круглого сечения | 55 мм |
| Рейка | 50 x 80 mm | Место установки | Использование внутри помещений |

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------|-------|--------------|-------|
| Вид защиты | IP20 | Длина кабеля | 0,5 м |
| Номинальная частота | 50 Hz | | |

Электрические характеристики

| | | | |
|---------------|---------|----------------|-------|
| Вторичный ток | 0...5 A | Класс точности | 0,5 |
| Нагрузка | 2,5 VA | Первичный ток | 500 A |

Соответствие стандартам по изоляции

| | | | |
|----------------|-----|-------------|-------------------|
| Класс точности | 0,5 | Стандартный | IEC 61869-2: 2012 |
|----------------|-----|-------------|-------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002048 | ETIM 7.0 | EC002048 |
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ECLASS 9.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 9.1 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | EU Declaration of Conformity |
| Пользовательская документация | Device description – Betriebsanleitung deutsch Device description – Instruction sheet english |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

КСМА 5-500-5А-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

