

KCMA 5-250-5A-1.5VA-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 труднодо-
ступных местах
- не требуется резать основные проводники
- Развертывание токового трансформатора без допол-
нительных инструментов

Основные данные для заказа

| | |
|---------------|--|
| Версия | Первичный ток: 250 A, Вторичный ток, макс.: 5 A, Нагрузка: 1.5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Заказ № | 2753360000 |
| Тип | KCMA 5-250-5A-1.5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896589 |
| Кол. | 1 Штука |
| Производитель | MBS AG |

КСМА 5-250-5А-1.5ВА-1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 58 mm | Глубина (дюймов) | 2.2835 inch |
| Высота | 158 mm | Высота (в дюймах) | 6.2205 inch |
| Ширина | 125 mm | Ширина (в дюймах) | 4.9212 inch |
| Масса нетто | 556 g | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|---------------------|---------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -5 °C...40 °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 | 55.00 mm |
| Рейка | 50 x 80 mm | Место установки | Использование внутри помещений |

Технические характеристики

| | | | |
|------------|------|---------------------|-------|
| Вид защиты | IP20 | Номинальная частота | 50 Hz |
|------------|------|---------------------|-------|

Электрические характеристики

| | | | |
|----------------|--------|---------------|---------|
| Класс точности | 1 | Вторичный ток | 0...5 A |
| Нагрузка | 1.5 VA | Первичный ток | 250 A |

Соответствие стандартам по изоляции

| | | | |
|-------------|-------------------|----------------|---|
| Стандартный | 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 | | |

КСМА 5-250-5А-1.5VA-1

Изображения

