

**КСМА-18-150-1А-2VА-3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия,  
Подобно иллюстрации**



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: 150 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 2 VA, Класс точности: 3, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Заказ №       | <a href="#">2420770000</a>   |
| Тип           | КСМА-18-150-1А-2VА-3   |
| GTIN (EAN)    | 4050118429107  |
| Кол.          | 1 Штука  |
| Производитель | MBS AG   |

**КСМА-18-150-1А-2VА-3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 68 mm   | Глубина (дюймов)  | 2.6772 inch |
| Высота      | 64.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.5394 inch |
| Ширина      | 41.6 mm | Ширина (в дюймах) | 1.6378 inch |
| Масса нетто | 1 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 | 18.50 mm |
| Место установки | Использование внутри помещений |                         |          |

**Технические характеристики**

|                     |       |  |             |
|---------------------|-------|--|-------------|
| Длина кабеля        | 2.5 m | Вид защиты                                     | IP20        |
| Класс изоляции      | E     | Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой | 1,2 x Iном. |
| Номинальная частота | 50 Hz |  |             |

**Электрические характеристики**

|                |      |               |         |
|----------------|------|---------------|---------|
| Класс точности | 3    | Вторичный ток | 0...1 A |
| Нагрузка       | 2 VA | Первичный ток | 150 A   |

**Соответствие стандартам по изоляции**

|             |                                      |                |   |
|-------------|--------------------------------------|----------------|---|
| Стандартный | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Класс точности | 3 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|---|

**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**

