

**КСМА-8-3000-5А-15ВА1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 3000 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 15 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2728180000</a>
Тип	КСМА-8-3000-5А-15ВА1
GTIN (EAN)	4050118810547
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

## КСМА-8-3000-5А-15ВА1

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	79 mm	Глубина (дюймов)	3.1102 inch
Высота	243 mm	Высота (в дюймах)	9.5669 inch
Ширина	195 mm	Ширина (в дюймах)	7.6772 inch
Масса нетто	3760 g		

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

### 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	80.00 mm
Рейка	80 x 120 mm	Место установки	Использование внутри помещений

### Технические характеристики

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	15 VA	Первичный ток	3000 A

### Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	EN 60044/1	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

