

**СМА-101-2500-5А-10VA-0,5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Вставные токовые трансформаторы**

Вставные токовые трансформаторы используются в областях, где необходимо измерять и обрабатывать высокие значения тока до 5000 А. Наши вставные токовые трансформаторы подают вторичный ток 1 А или 5 А. Weidmüller также предлагает компактные токовые трансформаторы пониженной мощности для преобразования токов до 600 А в напряжения до 333 мВ.

**Основные данные для заказа**

Версия	Первичный ток: 2500 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 10 VA, Класс точности: 0,5, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	<a href="#">2680250000</a>
Тип	СМА-101-2500-5А-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-04-08T00:00:00+02:00
Производитель	MBS AG

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Длина	147 mm	Длина (в дюймах)	5.7874 inch
Масса нетто	660 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Размеры проводов под напряжением**

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	70.00 mm
Рейка	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Место установки	Использование внутри помещений

**Технические характеристики**

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

**Электрические характеристики**

Класс точности	0,5	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	10 VA	Первичный ток	2500 A

**Соответствие стандартам по изоляции**

Класс точности	0,5
----------------	-----

**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		

**СМА-101-2500-5А-10VA-0,5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

