



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: 1250 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 1, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	2680160000
Тип	СМА-51-1250-5А-5VА-1
GTIN (EAN)	4050118696509
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-04-08T00:00:00+02:00
Производитель	MBS AG

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	353.76 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	43.00 mm
Рейка	40 x 30 mm, 50 x 12 mm	Место установки	Использование внутри помещений

Технические характеристики

Номинальный непрерывный тепловой ток I _{тепловой}	1,2 x I _{ном.}	Номинальная частота	50 Hz
--	-------------------------	---------------------	-------

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	5 VA	Первичный ток	1250 A

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, 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		

Изображения

