

СМА-101-2500-5А-10ВА-0,5



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 №	2680250000
Тип	СМА-101-2500-5А-10ВА-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
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

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

Изображения

