

СМА-61-1500-5А-5ВА-1

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: 1500 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 ВА, Класс точности: 1, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	2680170000
Тип	СМА-61-1500-5А-5ВА-1
GTIN (EAN)	4050118696523
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	52 mm	Глубина (дюймов)	2.0472 inch
Ширина	95 mm	Ширина (в дюймах)	3.7401 inch
Длина	114 mm	Длина (в дюймах)	4.4882 inch
Масса нетто	479 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	50 x 30 mm, 63 x 10 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	1500 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

