

СМА-А30-250-1А-0,5-5VA



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: 250 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 0,5
Заказ №	3008270000
Тип	СМА-А30-250-1А-0,5-5VA
GTIN (EAN)	4099986909526
Кол.	1 Штука
Производитель	ENTES Elektronik

СМА-А30-250-1А-0,5-5VA

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	78 mm	Высота (в дюймах)	3.0709 inch
Ширина	67 mm	Ширина (в дюймах)	2.6378 inch
Масса нетто	250 g		

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики

Вид защиты IP20 Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой 1,2 x Iном.
 Номинальная частота 50 / 60 Hz

Электрические характеристики

Класс точности 0,5 Вторичный ток 0...1 A
 Нагрузка 5 VA Первичный ток 250 A

Соответствие стандартам по изоляции

Класс точности 0,5 Напряжение развязки 3 кВ/1 мин

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

