

СМА-А30-300-333MV-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: 300 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 20 VA, Класс точности: 1
Заказ №	3154180000
Тип	СМА-А30-300-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646048
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	57.4 mm	Глубина (дюймов)	2.2598 inch
Высота	78.2 mm	Высота (в дюймах)	3.0787 inch
Ширина	65.4 mm	Ширина (в дюймах)	2.5748 inch
Диаметр	30 mm	Масса нетто	207 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	Точность измерения	1%
Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой	1,2 x Iном.	Номинальная частота	50 / 60 Hz

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	1 A
Нагрузка	20 VA	Первичный ток	300 A

Вход измерительного напряжения

Диапазон частот, макс. 60 Hz Диапазон частот, мин. 50 Hz

Вход

Частота на входе, макс. 50/ 60 Гц

Соответствие стандартам по изоляции

Класс точности 1 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		