

**СМА-А30-600-333MV-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 600 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 20 VA, Класс точности: 1
Заказ №	<a href="#">3154210000</a>
Тип	СМА-А30-600-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646079
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	277 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 (тепловой)	1,2 x Iном.	Номинальная частота	50 / 60 Hz

**Электрические характеристики**

Класс точности	1	Вторичный ток	1 A
Нагрузка	20 VA	Первичный ток	600 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		