

**CMA-A30-150-333MV-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: 150 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 20 VA, Класс точности: 1
Заказ №	<a href="#">3154150000</a>
Тип	CMA-A30-150-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646017
Кол.	1 Штука

## CMA-A30-150-333MV-1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	205 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	150 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		