## Справочный листок технических дан-





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: 50 А, Вторичный ток, макс.: , Нагрузка: , Класс точности: 1
Заказ №	<u>3154110000</u>
Тип	CMA-A30-50-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987645973
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 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	294 g	
Температуры				
Температура хранения		Рабочая температура	-5 °C40 °C	
Технические характеристикі	1			
Вид защиты	IP20	Точность измерения	1%	
Номинальный непрерывный тепловой ток Ітепловой	1,2 х Іном.	Номинальная частота	50 / 60 Hz	
Электрические характерист	ики			
Класс точности	1	Первичный ток	50 A	
Класс точности	1	первичный ток	30 A	
Вход измерительного напрях	кения			
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 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048	
ETIM 10.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048	
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02	
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-09-02 27-21-09-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-21-09-02 27-21-09-02	
		ECLASS 14.U	27-21-09-02	
ECLASS 15.0	27-21-09-02			

Статус каталога / Изображения