## Справочный листок технических дан-

#### CMA-CTM-7-40-1A-0.3VA-1



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия





similar to the product

Миниатюрный трансформатор тока серии CMA-CTM 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированым в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии CMA-CTM 7 не требуют технического обслуживания и

предназначены для измерения токов первичных обмоток от 32 до 64 А.

Эти токи преобразуются в номинальный ток до 1 А на стороне вторичной обмотки.

Со своими небольшими размерами он идеально подходит для 3-фазного автоматического выключателя с расстоянием между фазами 17,5 мм.

#### Основные данные для заказа

Версия	Первичный ток: 40 А, Вторичный ток, макс.: 1 А,		
	Нагрузка: 0.3 VA, Класс точности: 1, трансфор-		
	матор тока закрытого типа		
Заказ №	<u>2556040000</u>		
Тип	CMA-CTM-7-40-1A-0.3VA-1		
GTIN (EAN)	4050118566413		
Кол.	1 Штука		
Производитель	MBS AG		

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

CMA-CTM-7-40-1A-0.3VA-1

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота	46.5 mm	Высота (в дюймах)	1.8307 inch
<u>Ширина</u> Масса нетто	27.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0827 inch
імасса нетто	64 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	-5 °C50 °C
Экологическое соответс	гвие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Размеры проводов под н	апряжением		
Тип провода	Только изолированный	Провод круглого сечения	7.60 mm
	провод		
Место установки	Использование внутри помещений		
Технические характерис	тики		
Класс изоляции	E	Номинальный непрерывный тепловой	1,0 х Іном.
		ток Ітепловой	
Номинальная частота	50 Hz		
Электрические характер	истики		
Класс точности	1	Рторинций ток	0.1.4
Нагрузка	0.3 VA	Вторичный ток Первичный ток	01 A 40 A
i idi pysku	0.5 VA	тория пок	-70 A
Соответствие стандартам	и по изоляции		
Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Класс точности	1
Классификации			
ETIMA O O	F0000046	ETIM 7.0	F0000015
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002048 27-21-09-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-09-02 27-21-09-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-09-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	21-21-00-02	-OLAGO 17.0	21-21-03-02

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

#### CMA-CTM-7-40-1A-0.3VA-1

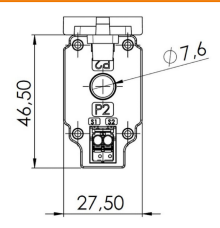


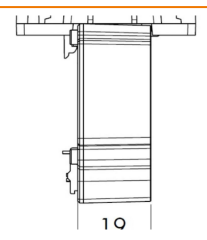
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

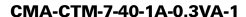
## Изображения







### Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Миниатюрный трансформатор тока



Миниатюрный трансформатор тока серии СМА-СТМ 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированым в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии СМА-СТМ 7 не требуют технического обслуживания и предназначены для измерения токов первичных

обмоток от 32 до 64 А. Эти токи преобразуются в номинальный ток до 1 А на стороне вторичной обмотки.

Со своими небольшими размерами он идеально подходит для 3-фазного автоматического выключателя с расстоянием между фазами 17,5 мм.

4

#### Основные данные для заказа

Тип	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Верси
Заказ №	2525160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	

1 ST