

KCMA-32-500-5A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Токовые трансформаторы для переоснащения

Отличительные особенности:

- особенно подходит для использования в труднодоступных местах
- не требуется резать основные проводники
- Развертывание токового трансформатора без дополнительных инструментов

Основные данные для заказа

Версия	Первичный ток: 500 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	2420740000
Тип	KCMA-32-500-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118428889
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

KCMA-32-500-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Высота	96.4 mm	Высота (в дюймах)	3.7953 inch
Ширина	59.2 mm	Ширина (в дюймах)	2.3307 inch
Масса нетто	290 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	-5 °C...50 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	32.50 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

Технические характеристики

Длина кабеля	0.5 m	Вид защиты	IP20
Класс изоляции	E	Номинальный непрерывный тепловой ток (тепловой)	1,2 x Iном.
Номинальная частота	50 Hz		

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	5 VA	Первичный ток	500 A

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Класс точности	1
-------------	--------------------------------------	----------------	---

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		

