

КСМА-44-1000-5А-5ВА-1



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: 1000 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	2437400000
Тип	КСМА-44-1000-5А-5ВА-1
GTIN (EAN)	4050118450606
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

КСМА-44-1000-5А-5VА-1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	98 mm	Глубина (дюймов)	3.8583 inch
Высота	120.6 mm	Высота (в дюймах)	4.748 inch
Ширина	72.2 mm	Ширина (в дюймах)	2.8425 inch
Масса нетто	582.56 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	44.00 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 Ином.
Номинальная частота	50 Hz		

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	5 VA	Первичный ток	1000 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		

КСМА-44-1000-5А-5ВА-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

