

**Изображение изделия,
Подобно иллюстрации**



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: 250 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 4 VA, Класс точности: 3, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	2420750000
Тип	КСМА-18-250-1А-4VА-3
GTIN (EAN)	4050118428926
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

КСМА-18-250-1А-4VA-3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	68 mm	Глубина (дюймов)	2.6772 inch
Высота	64.5 mm	Высота (в дюймах)	2.5394 inch
Ширина	41.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.6378 inch
Масса нетто	1 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	18.50 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

Технические характеристики

Длина кабеля	2.5 m	Вид защиты	IP20
Класс изоляции	E	Номинальный непрерывный тепловой ток (тепловой)	1,2 x Iном.
Номинальная частота	50 Hz		

Электрические характеристики

Класс точности	3	Вторичный ток	0...1 A
Нагрузка	4 VA	Первичный ток	250 A

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Класс точности	3
-------------	--------------------------------------	----------------	---

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-18-250-1А-4VА-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

