

КСМА-18-250-1А-1,5ВА-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: 250 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 1.5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	1482000000
Тип	КСМА-18-250-1А-1,5ВА-1
GTIN (EAN)	4050118291070
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

КСМА-18-250-1А-1,5ВА-1

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	285 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 Iтепловой	1,2 x Iном.
Номинальная частота	50 Hz		

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...1 A
Нагрузка	1.5 VA	Первичный ток	250 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		

Изображения

