

КСМА-42-300-5А-2.5ВА-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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: 300 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 2.5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	2753230000
Тип	КСМА-42-300-5А-2.5ВА-1
GTIN (EAN)	4050118896251
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

КСМА-42-300-5А-2.5VA-1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	69 mm	Глубина (дюймов)	2.7165 inch
Высота	96 mm	Высота (в дюймах)	3.7795 inch
Ширина	67 mm	Ширина (в дюймах)	2.6378 inch
Масса нетто	362 g		

Температуры

Температура хранения	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	42.00 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

Технические характеристики

Длина кабеля	2.5 m	Вид защиты	IP20
--------------	-------	------------	------

Электрические характеристики

Класс точности	1	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	2.5 VA	Первичный ток	300 A

Соответствие стандартам по изоляции

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-42-300-5А-2.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

