

KCMA-8-750-5A-2VA1**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: 750 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 2 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	2728110000
Тип	KCMA-8-750-5A-2VA1
GTIN (EAN)	4050118810707
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

KCMA-8-750-5A-2VA1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	58 mm	Глубина (дюймов)	2.2835 inch
Высота	198 mm	Высота (в дюймах)	7.7953 inch
Ширина	155 mm	Ширина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	1500 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

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	80.00 mm
Рейка	80 x 120 mm	Место установки	Использование внутри помещений

Технические характеристики

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	2 VA	Первичный ток	750 A

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	EN 60044/1	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		

KCMA-8-750-5A-2VA1

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

Drawings

www.weidmueller.com

