

KCMA-44-800-5A-5VA-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

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Первичный ток: 800 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Номер для заказа | 2437370000 |
| Тип | KCMA-44-800-5A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118514308 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Производитель | MBS AG |

Дата создания 23 мая 2024 г. 22:14:46 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

КСМА-44-800-5А-5ВА-1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина | 98 мм | Глубина (дюймов) | 3,858 inch |
| Высота | 120,6 мм | Высота (в дюймах) | 4,748 inch |
| Ширина | 72,2 мм | Ширина (в дюймах) | 2,843 inch |
| Масса нетто | 540 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...70 °C | Рабочая температура | -5 °C...50 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|

Размеры проводов под напряжением

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------|-------|
| Тип провода | Только изолированный провод | Провод круглого сечения | 44 мм |
| Место установки | Использование внутри помещений | | |

Технические характеристики

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------|-------|
| Вид защиты | IP20 | Длина кабеля | 0,5 м |
| Класс изоляции | E | Номинальная частота | 50 Hz |
| Номинальный непрерывный тепловой ток $I_{\text{тепловой}}$ | $1,2 \times I_{\text{ном.}}$ | | |

Электрические характеристики

| | | | |
|---------------|---------|----------------|-------|
| Вторичный ток | 0...5 A | Класс точности | 1 |
| Нагрузка | 5 VA | Первичный ток | 800 A |

Соответствие стандартам по изоляции

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002048 | ETIM 7.0 | EC002048 |
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ECLASS 9.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 9.1 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | EU Declaration of Conformity |
| Пользовательская документация | Instruction sheet German |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

КСМА-44-800-5А-5VА-1

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

www.weidmueller.com

Изображения

