

## KCMA-RCM-23D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Для обнаружения дифференциальных токов в 3- и 4проводных системах переменного тока.

Отличительные особенности:

- Высокочувствительный датчик тока для обнаружения даже небольших токов короткого замыкания
- Фиксированный гистерезис 5%
- Высокий уровень безопасности, обусловленный встроенной защитой от перенапряжений
- Широкий диапазон частот

### Основные данные для заказа

| Исполнение       | Трансформатор дифференциального тока (RCM), Первичный ток: 18 А, Провод круглого сечения: 20.00 mm, съемный трансформатор тока |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>2656270000</u>  |
| Тип              | KCMA-RCM-23D   |
| GTIN (EAN)       | 4050118666366  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 6:36:10 CEST

## Справочный листок технических данных

-5 °C...45 °C



## KCMA-RCM-23D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

Рабочая температура

| Глубина           | 106 мм     | Глубина (дюймов) | 4,173 inch |
|-------------------|------------|------------------|------------|
| Длина             | 93 мм      | Длина (в дюймах) | 3,661 inch |
| Масса нетто       | 240 g      | Ширина           | 58 мм      |
| Ширина (в дюймах) | 2,283 inch |                  |            |

## Размеры проводов под напряжением

| Место установки | Использование внутри | Провод круглого сечения |  |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--|
| •               | помещений            | 20 мм                   |  |
| Тип провода     | Только изолированный |                         |  |
|                 | провод               |                         |  |

#### Технические данные

| Вид защиты | IP20 | Нормы | IEC 61869-2: 2012 |
|------------|------|-------|-------------------|

#### Электрические характеристики

| Вторичный ток            | 030 mA | Вторичный ток, мин.        | 0,03 A    |
|--------------------------|--------|----------------------------|-----------|
| Класс точности           | 1      | Коэффициент передачи       | 1:600     |
| Первичный ток            | 18 A   | Полоса пропускаемых частот | 301000 Hz |
| Температура провода перв | вичной |                            |           |
| обмотки                  | 70 °C  |                            |           |

## Соответствие стандартам по изоляции

| Класс точности | 1 | Стандартный | EN 60044/1 |
|----------------|---|-------------|------------|
| Классификации  |   |             |            |
|                |   |             |            |

| ETIM 6.0    | EC002048    | ETIM 7.0    | 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 |

#### Сертификаты

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

| Пользовательская документация | Instruction sheet english |
|-------------------------------|---------------------------|
| Брошюра/каталог               | Catalogues in PDF-format  |