

KCMA-8-3000-5A-15VA1**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: 3000 А, Вторичный ток, макс.: 5 А, Нагрузка: 15 VA, Класс точности: 1, Трансформатор тока с разъемным сердечником |
| Заказ № | 2728180000 |
| Тип | KCMA-8-3000-5A-15VA1 |
| GTIN (EAN) | 4050118810547 |
| Кол. | 1 Штука |
| Производитель | MBS AG |

KCMA-8-3000-5A-15VA1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 79 mm | Глубина (дюймов) | 3.1102 inch |
| Высота | 243 mm | Высота (в дюймах) | 9.5669 inch |
| Ширина | 195 mm | Ширина (в дюймах) | 7.6772 inch |
| Масса нетто | 3760 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 | 15 VA | Первичный ток | 3000 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-8-3000-5A-15VA1

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

Drawings

www.weidmueller.com

