

## KCMA-42-250-1A-2.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu, Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Przekładniki prądowe umożliwiające modernizację  
Funkcje: szczególnie nadaje się do użytku w trudno dostępnych miejscach brak konieczności rozcinania przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Prąd pierwotny: 250 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam.    | <a href="#">2753150000</a>  |
| Typ        | KCMA-42-250-1A-2.5VA-1  |
| GTIN (EAN) | 4050118896817   |
| Ilość      | 1 szt.  |
| Producent  | MBS AG  |

## KCMA-42-250-1A-2.5VA-1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |                  |             |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 69 mm | Głębokość (cale) | 2.7165 inch |
| Wysokość   | 96 mm | Wysokość (cale)  | 3.7795 inch |
| Szerokość  | 67 mm | Szerokość (cale) | 2.6378 inch |
| Masa netto | 395 g |                  |             |

## Temperatury

|                           |                            |               |
|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...50 °C |
|---------------------------|----------------------------|---------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Właściwości elektryczne

|                   |        |                |         |
|-------------------|--------|----------------|---------|
| klasa dokładności | 1      | Prąd wtórny    | 0...1 A |
| Obciążenie wtórne | 2.5 VA | Prąd pierwotny | 250 A   |

## Wymiary przewodów pod napięciem

|                    |                                      |                    |          |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| rodzaj przewodu    | Tylko przewodniki z izolacją         | Przewodnik okrągły | 42.00 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń |                    |          |

## Właściwości techniczne

|               |       |                 |      |
|---------------|-------|-----------------|------|
| Długość kabla | 0.5 m | Stopień ochrony | IP20 |
|---------------|-------|-----------------|------|

## Koordynacja izolacji

|                   |   |
|-------------------|---|
| klasa dokładności | 1 |
|-------------------|---|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

