

## KCMA 5-250-5A-1.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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.: 5 A, Obciążenie wtórne: 1.5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	<a href="#">2753360000</a>
Typ	KCMA 5-250-5A-1.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896589
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2.2835 inch
Wysokość	158 mm	Wysokość (cale)	6.2205 inch
Szerokość	125 mm	Szerokość (cale)	4.9212 inch
Masa netto	556 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -5 °C...40 °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...5 A
Obciążenie wtórne	1.5 VA	Prąd pierwotny	250 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	55.00 mm
Szyna	50 x 80 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

## Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
-----------------	------	--------------------------	-------

## Koordynacja izolacji

standard	IEC 61869-2: 2012	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		

**KCMA 5-250-5A-1.5VA-1**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

