

**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: 200 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 0.3 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	<a href="#">2753060000</a>
Typ	KCMA-28-200-1A-0.3VA-1
GTIN (EAN)	4050118896855
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	59 mm	Głębokość (cale)	2.3228 inch
Wysokość	79.5 mm	Wysokość (cale)	3.1299 inch
Szerokość	49 mm	Szerokość (cale)	1.9291 inch
Masa netto	256 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	0.3 VA	Prąd pierwotny	200 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	27.00 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

## Właściwości techniczne

Długość kabla	2.5 m	Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

## 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		

**Rysunki**

