



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: 500 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	<a href="#">2728100000</a>
Typ	KCMA-8-500-5A-5VA1
GTIN (EAN)	4050118810714
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2.2835 inch
Wysokość	198 mm	Wysokość (cale)	7.7953 inch
Szerokość	155 mm	Szerokość (cale)	6.1024 inch
Masa netto	1320 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna

## 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	5 VA	Prąd pierwotny	500 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	80.00 mm
Szyna	80 x 120 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

## Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Klasa izolacji	E
Ciepły prąd znamionowy ciągły Icieplny 1,2 x Iznam.		Częstotliwość znamionowa	50 Hz

## Koordynacja izolacji

standard	EN 60044/1	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

