

## CMA-81-2000-5A-10VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Wtykowy przekładnik prądowy

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 2000 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 10 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	<a href="#">2680180000</a>
Typ	CMA-81-2000-5A-10VA-1
GTIN (EAN)	4050118696530
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-04-08T00:00:00+02:00
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	52 mm	Głębokość (cale)	2.0472 inch
Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4.7244 inch
Długość	134 mm	Długość (cale)	5.2756 inch
Masa netto	639 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...5 A
Obciążenie wtórne	10 VA	Prąd pierwotny	2000 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	54.00 mm
Szyna	80 x 10 mm, 60 x 30 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	IEC 61869-1: 2007, 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		

Rysunki

