

**CMA-A30-400-333MV-1****Weidmüller Interface GmbH & 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: 400 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 20 VA, klasa dokładności: 1
Nr zam.	<a href="#">3154190000</a>
Typ	CMA-A30-400-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646055
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	57.4 mm	Głębokość (cale)	2.2598 inch
Wysokość	78.2 mm	Wysokość (cale)	3.0787 inch
Szerokość	65.4 mm	Szerokość (cale)	2.5748 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	260 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%

## Wejście napięcia pomiarowego

Zakres częstotliwości, maks.	60 Hz	Zakres częstotliwości, min.	50 Hz
------------------------------	-------	-----------------------------	-------

## Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	1 A
Obciążenie wtórne	20 VA	Prąd pierwotny	400 A

## Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Dokładność pomiaru	1%
Ciepły prąd znamionowy ciągły I <sub>ciepły</sub> 1,2 x I <sub>znam.</sub>		Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz

## Wejście

Częstotliwość wejściowa	50/ 60 Hz
-------------------------	-----------

## Koordynacja izolacji

klasa dokładności	1	Napięcie izolacji	3 kV / 1 min
-------------------	---	-------------------	--------------

## 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		