

**CMA-A30-400-333MV-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zásuvné transformátory proudu**

Zásuvné transformátory proudu se používají všude tam, kde je třeba měřit a zpracovávat vysoké proudy až 5000 A. Naše zásuvné transformátory proudu dodávají sekundární proudy 1 A nebo 5 A. Weidmüller nabízí také kompaktní transformátory proudu s nízkou spotřebou, které převádějí proudy do 600 A na napětí do 333 mV.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Primární proud: 400 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 20 VA, Tolerance class: 1
Číslo objednávky	<a href="#">3154190000</a>
Typ	CMA-A30-400-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646055
Množství	1 items

## CMA-A30-400-333MV-1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	57.4 mm	Hloubka (v palcích)	2.2598 inch
Výška	78.2 mm	Výška (v palcích)	3.0787 inch
Šířka	65.4 mm	Šířka (v palcích)	2.5748 inch
Průměr	30 mm	Čistá hmotnost	260 g

## Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-5 °C...40 °C
--------------------	------------------	---------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Měření – vstup napětí

Frekvenční rozsah, max.	60 Hz	Frekvenční rozsah, min.	50 Hz
-------------------------	-------	-------------------------	-------

## Elektrické vlastnosti

Tolerance class	1	Sekundární proud	1 A
Zátěž	20 VA	Primární proud	400 A

## Technické údaje

Stupeň krytí	IP20	Přesnost měření	1%
Tepelný jmenovitý stejnosměrný proud ltepelný	1,2 x Ijmen.	Jmenovitý kmitočet	50 / 60 Hz

## Vstup

Vstupní frekvence	50/ 60 Hz
-------------------	-----------

## Koordinace izolace

Tolerance class	1	Izolační napětí	3 kV / 1 min
-----------------	---	-----------------	--------------

## Klasifikace

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		