

CMA-A30-600-333MV-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dugaszolható áramváltók**

A dugaszolható áram transzformátorokat ott használják, ahol akár 5000 A áramerősséget kell mérni és feldolgozni. Dugaszolható áramváltóink másodlagos áramforrásként 1 vagy 5 A-t biztosítanak. A Weidmüller kompakt, alacsony teljesítményű áramváltókat is kínál, amelyek akár 600 A áramot képesek átalakítani 333 mV feszültséggé.

Általános rendelési adatok

Változat	Primer áram: 600 A, Szekunder áram, max.: 1 A, Terhelés: 20 VA, Tűrésosztály: 1
Rendelési szám	3154210000
Típus	CMA-A30-600-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646079
Qty.	1 Darab

CMA-A30-600-333MV-1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	57.4 mm	Mélység (coll)	2.2598 inch
Magasság	78.2 mm	Magasság (coll)	3.0787 inch
Szélesség	65.4 mm	Szélesség (coll)	2.5748 inch
Átmérő	30 mm	Nettó tömeg	277 g

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...40 °C
----------------------	-------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Mérőfeszültség-bemenet

Frekvenciatartomány, max.	60 Hz	Frekvenciatartomány, min.	50 Hz
---------------------------	-------	---------------------------	-------

Electrical attributes

Tűrésosztály	1	Szekunder áram	1 A
Terhelés	20 VA	Primer áram	600 A

Technical properties

Védelmi osztály	IP20	Measurement accuracy	1%
Termikus névleges folytonos áram Itermikus	1,2 x Irated	Névleges frekvencia	50 / 60 Hz

Bemenet

Bemenő frekvencia	50/ 60 Hz
-------------------	-----------

Szigetelések koordinálása

Tűrésosztály	1	Szigetelési feszültség	3 kV / 1 perc
--------------	---	------------------------	---------------

Besorolások

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		