

## CMA-A30-500-333MV-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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: 500 A, Szekunder áram, max.: 1 A, Terhelés: 20 VA, Tűrésosztály: 1 |
| Rendelési szám | <a href="#">3154200000</a>  |
| Típus          | CMA-A30-500-333MV-1   |
| GTIN (EAN)     | 4099987646062   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretetek 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      | 259 g       |

## Hőmérsékletek

|                      |                   |               |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 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    | 500 A |

## Technical properties

|   |              |                      |            |
|---|--------------|----------------------|------------|
| Védelmi osztály                               | IP20         | Measurement accuracy | 1%         |
| Termikus névleges folytonos áram<br>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 |             |             |