

CMA-81-2000-5A-10VA-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: 2000 A, Szekunder áram, max.: 5 A, Terhelés: 10 VA, Tűrésosztály: 1, zárt áramváltó |
| Rendelési szám | 2680180000 |
| Típus | CMA-81-2000-5A-10VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118696530 |
| Qty. | 1 Darab |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Elérhető eddig: | 2025-04-08T00:00:00+02:00 |
| Gyártó | MBS AG |

Technical data

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 52 mm | Mélység (coll) | 2.0472 inch |
| Szélesség | 120 mm | Szélesség (coll) | 4.7244 inch |
| Hossz | 134 mm | Hossz, inch | 5.2756 inch |
| Nettó tömeg | 639 g | | |

Hőmérséklet

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tárolási hőmérséklet | Üzemi hőmérséklet |
|----------------------|-------------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Dimensions of live conductors

| | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Vezeték típusa | Csak szigetelt vezető | Kör keresztmetszetű vezeték | 54.00 mm |
| Sín | 80 x 10 mm, 60 x 30 mm | Installation location | Beltéri használat |

Electrical attributes

| | | | |
|--------------|-------|----------------|---------|
| Tűrésosztály | 1 | Szekunder áram | 0...5 A |
| Terhelés | 10 VA | Primer áram | 2000 A |

Technical properties

| | | | |
|-----------------------------------------------|--------------|---------------------|-------|
| Védelmi osztály | IP20 | Szigetelés osztály | E |
| Termikus névleges folytonos áram Itermikus | 1,2 x Irated | Névleges frekvencia | 50 Hz |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|----------|-----------------------------------------|--------------|---|
| Standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Tűrésosztály | 1 |
|----------|-----------------------------------------|--------------|---|

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 | | |

