

CMA-A30-75-333MV-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: 75 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 20 VA, Tolerance class: 1 |
| Číslo objednávky | 3154120000 |
| Typ | CMA-A30-75-333MV-1 |
| GTIN (EAN) | 4099987645980 |
| Množství | 1 items |

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 | 203 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 | 75 A |

Technické údaje

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Stupeň krytí | IP20 | Přesnost měření | 1% |
| Tepelný jmenovitý stejnosměrný proud I _{tepelný} | 1,2 x I _{jmen.} | 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 | | |