

## KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Proudové transformátory pro modernizaci

Funkce:

- zvláště vhodné pro použití na těžko přístupných místech
- není nutné řezat primární vodiče
- Rozložení transformátoru proudu bez dalších nástrojů

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Primární proud: 1000 A, Sekundární proud, max.: 5 A, Zátěž: 5 VA, Tolerance class: 0,5, Proudový transformátor s děleným jádrem
Číslo objednávky	<a href="#">2753400000</a>
Typ	KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896640
Množství	1 items
Výrobce	MBS AG

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	58 mm	Hloubka (v palcích)	2.2835 inch
Výška	158 mm	Výška (v palcích)	6.2205 inch
Šířka	125 mm	Šířka (v palcích)	4.9212 inch
Čistá hmotnost	1069 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%

## Elektrické vlastnosti

Tolerance class	0,5	Sekundární proud	0...5 A
Zátěž	5 VA	Primární proud	1000 A

## Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	55.00 mm
Lišta	50 x 80 mm	Místo instalace	Vnitřní použití

## Technické údaje

Délka kabelu	0.5 m	Stupeň krytí	IP20
Jmenovitý kmitočet	50 Hz		

## Koordinace izolace

Standardně	IEC 61869-2: 2012	Tolerance class	0,5
------------	-------------------	-----------------	-----

## 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		

