

CMA-101-2500-5A-10VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Wtykowy przekładnik prądowy**

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 2500 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 10 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	2680190000
Typ	CMA-101-2500-5A-10VA-1
GTIN (EAN)	4050118696516
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	147 mm	Długość (cale)	5.7874 inch
Masa netto	660 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...5 A
Obciążenie wtórne	10 VA	Prąd pierwotny	2500 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	70.00 mm
Szyna	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
-----------------	------	--------------------------	-------

Koordynacja izolacji

klasa dokładności 1

Klasyfikacje

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		

Rysunki

