



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: 1500 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: , klasa dokładności: , zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	2680230000
Typ	CMA-61-1500-5A-5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696585
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-04-08T00:00:00+02:00
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	114 mm	Długość (cale)	4.4882 inch
Masa netto	415 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

Prąd wtórny	0...5 A	Prąd pierwotny	1500 A
-------------	---------	----------------	--------

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	43.00 mm
Szyba	50 x 30 mm, 63 x 10 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Ciepły prąd znamionowy ciągły	Iciepny 1,2 x Iznam.
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

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

