

CMA-51-1250-5A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wtykowe przekładniki prądowe nadają się w szczególności do montażu na szynie zbiorczej.

Zalety:

- System połączeń bezśrubowych z zaciskiem sprężynowym.
- Metoda szybkiego podłączania żył jednodrutowych oraz przewodów cienkodrutowych.
- Odporny na wstrząsy i wibracje, duże siły mechanicznego mocowania
- Duża wytrzymałość prądowa

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Prąd pierwotny: 1250 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	2680160000
Typ	CMA-51-1250-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696509
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:08:44 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CMA-51-1250-5A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 999 g

Właściwości elektryczne

Obciążenie wtórne	5 VA	Prąd pierwotny	1 250 A
Prąd wtórny maks.	5 A	klasa dokładności	1

Wymiary przewodów pod napięciem

Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	Przewodnik okrągły	43 mm
Szyna	40 x 30 mm, 50 x 12 mm	rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją

Koordinacja izolacji

klasa dokładności	1	standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
-------------------	---	----------	--------------------------------------

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UL- certificate Certification UL
Dokumentacja użytkownika	instruction sheet english.pdf Betriebsanleitung deutsch
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

CMA-51-1250-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

