

CMA-31-75-5A-2,5VA-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: 75 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	1482040000
Typ	CMA-31-75-5A-2,5VA-1
GTIN (EAN)	4050118291087
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 02:09:48 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CMA-31-75-5A-2,5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	52 mm	Głębokość (cale)	2,047 inch
Masa netto	295 g	Szerokość	60 mm
Szerokość (cale)	2,362 inch	Wysokość	80,9 mm
Wysokość (cale)	3,185 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	---------------

Właściwości elektryczne

Obciążenie wtórne	2,5 VA	Prąd pierwotny	75 A
Prąd wtórny maks.	5 A	klasa dokładności	1

Wymiary przewodów pod napięciem

Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	Przewodnik okrągły	25,7 mm
Szyba	20 x 20 mm, 25 x 12 mm, 30 x 10 mm	rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją

Koordinacja izolacji

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UL-certificate Certification UL
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	instruction sheet english.pdf Betriebsanleitung deutsch

CMA-31-75-5A-2,5VA-1

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

www.weidmueller.com

Rysunki

