

KCMA-42-400-1A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu, Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Przekładniki prądowe umożliwiające modernizację
Funkcje: szczególnie nadaje się do użytku w trudno dostępnych miejscach brak konieczności rozcinania przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 400 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2753170000
Typ	KCMA-42-400-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896732
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2.7165 inch
Wysokość	96 mm	Wysokość (cale)	3.7795 inch
Szerokość	67 mm	Szerokość (cale)	2.6378 inch
Masa netto	438 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Właściwości elektryczne

klasa dokładności	0,5	Prąd wtórny	0...1 A
Obciążenie wtórne	2.5 VA	Prąd pierwotny	400 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	42.00 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Długość kabla	2.5 m	Stopień ochrony	IP20
---------------	-------	-----------------	------

Koordynacja izolacji

klasa dokładności	0,5
-------------------	-----

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

