

KCMA-8-1200-5A-5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 1200 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2753450000
Typ	KCMA-8-1200-5A-5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896633
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2.2835 inch
Wysokość	198 mm	Wysokość (cale)	7.7953 inch
Szerokość	155 mm	Szerokość (cale)	6.1024 inch
Masa netto	1362 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...40 °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...5 A
Obciążenie wtórne	5 VA	Prąd pierwotny	1200 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	80.00 mm
Szyna	80 x 120 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

Właściwości techniczne

Długość kabla	0.5 m	Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

Koordynacja izolacji

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

KCMA-8-1200-5A-5VA-0.5

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

Rysunki

www.weidmueller.com

