

KCMA-8-4000-5A-15VA1

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: 4000 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 15 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2728190000
Typ	KCMA-8-4000-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118810530
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	79 mm	Głębokość (cale)	3.1102 inch
Wysokość	243 mm	Wysokość (cale)	9.5669 inch
Szerokość	195 mm	Szerokość (cale)	7.6772 inch
Masa netto	3692.48 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

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	1	Prąd wtórny	0...5 A
Obciążenie wtórne	15 VA	Prąd pierwotny	4000 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

Stopień ochrony	IP20	Klasa izolacji	E
Ciepły prąd znamionowy ciągły	Iciepły 1,2 x Iznam.	Częstotliwość znamionowa	50 Hz

Koordynacja izolacji

standard	EN 60044/1	klasa dokładności	1
----------	------------	-------------------	---

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-8-4000-5A-15VA1

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

Rysunki

www.weidmueller.com

