

KCMA-18-250-5A-1VA-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: 250 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 1 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2753050000
Typ	KCMA-18-250-5A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896299
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	59 mm	Głębokość (cale)	2.3228 inch
Wysokość	80.1 mm	Wysokość (cale)	3.1535 inch
Szerokość	49 mm	Szerokość (cale)	1.9291 inch
Masa netto	316 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...5 A
Obciążenie wtórne	1 VA	Prąd pierwotny	250 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	18.50 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Długość kabla	0.5 m	Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

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		

KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

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

Drawings

www.weidmueller.com

