

## KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

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: 125 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 1.5 VA, klasa dokładności: 3, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	<a href="#">2752980000</a>
Typ	KCMA-18-125-1A-1,5VA-3
GTIN (EAN)	4050118897005
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	67.3 mm	Głębokość (cale)	2.6496 inch
Wysokość	64.5 mm	Wysokość (cale)	2.5394 inch
Szerokość	41.6 mm	Szerokość (cale)	1.6378 inch
Masa netto	260.48 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	3	Prąd wtórny	0...1 A
Obciążenie wtórne	1.5 VA	Prąd pierwotny	125 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	2.5 m	Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

## Koordynacja izolacji

klasa dokładności 3

## 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**

