

KCMA-18-250-1A-4VA-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: 250 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 4 VA, klasa dokładności: 3, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam. | 2420750000 |
| Typ | KCMA-18-250-1A-4VA-3 |
| GTIN (EAN) | 4050118428926 |
| Ilość | 1 szt. |
| Producent | MBS AG |

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 68 mm | Głębokość (cale) | 2.6772 inch |
| Wysokość | 64.5 mm | Wysokość (cale) | 2.5394 inch |
| Szerokość | 41.6 mm | Szerokość (cale) | 1.6378 inch |
| Masa netto | 1 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...70 °C | 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 | 4 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 | 2.5 m | Stopień ochrony | IP20 |
| Klasa izolacji | E | Ciepły prąd znamionowy ciągły Icieplny 1,2 x Iznam. | |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz | | |

Koordynacja izolacji

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

