

KCMA-32-400-1A-5VA-1**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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Prąd pierwotny: 400 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam. | 1481990000 |
| Typ | KCMA-32-400-1A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118291063 |
| Ilość | 1 Szt. |
| Producent | MBS AG |

Data sporządzenia 20 maja 2024 19:16:42 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KCMA-32-400-1A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 90 mm | Głębokość (cale) | 3,543 inch |
| Wysokość | 96,4 mm | Wysokość (cale) | 3,795 inch |
| Szerokość | 59,2 mm | Szerokość (cale) | 2,331 inch |
| Masa netto | 440 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...50 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------|

Właściwości elektryczne

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|-------|
| Obciążenie wtórne | 5 VA | Prąd pierwotny | 400 A |
| Prąd wtórny | 0...1 A | klasa dokładności | 1 |

Wymiary przewodów pod napięciem

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|---------|
| rodzaj przewodu | Tylko przewodniki z izolacją | Przewodnik okrągły | 32,5 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania we-wnętrz pomieszczeń | | |

Właściwości techniczne

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|-------|
| Ciepły prąd znamionowy ciągły $I_{\text{ciepły}}$ | $1,2 \times I_{\text{znam.}}$ | Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |
| Długość kabla | 2,5 m | Klasa izolacji | E |
| Stopień ochrony | IP20 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002048 | ETIM 7.0 | EC002048 |
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ECLASS 9.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 9.1 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – 3D drawing |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

KCMA-32-400-1A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

