

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Proudové transformátory pro modernizaci

Funkce:

- zvláště vhodné pro použití na těžko přístupných místech
- není nutné řezat primární vodiče
- Rozložení transformátoru proudu bez dalších nástrojů

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Primární proud: 400 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 5 VA, Tolerance class: 1, Proudový transformátor s děleným jádrem |
| Objednací číslo | 1481990000 |
| Typ | KCMA-32-400-1A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118291063 |
| Množství | 1 ks |
| Výrobce | MBS AG |

Datum vytvoření 1. června 2024 15:35:48 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 90 mm | Hloubka (v palcích) | 3,543 inch |
| Výška | 96,4 mm | Výška (v palcích) | 3,795 inch |
| Šířka | 59,2 mm | Šířka (v palcích) | 2,331 inch |
| Čistá hmotnost | 440 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|------------------|---------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...70 °C | Provozní teplota | -5 °C...50 °C |
|--------------------|----------------|------------------|---------------|

Elektrické vlastnosti

| | | | |
|-----------------|-------|------------------|---------|
| Primární proud | 400 A | Sekundární proud | 0...1 A |
| Tolerance class | 1 | Zátěž | 5 VA |

Rozměry živých vodičů

| | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------|
| Typ vodiče | Pouze izolovaný vodič | Kulatý vodič | 32,5 mm |
| Místo instalace | Vnitřní použití | | |

Technické údaje

| | | | |
|---------------|-------|--------------------------------------|--------------------------|
| Délka kabelu | 2,5 m | Jmenovitý kmitočet | 50 Hz |
| Stupeň krytí | IP20 | Tepelný jmenovitý stejnosměrný proud | |
| Třída izolace | E | $I_{\text{teplný}}$ | 1,2 x $I_{\text{jmen.}}$ |

Koordinace izolace

| | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| Standardně | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Tolerance class | 1 |
|------------|--------------------------------------|-----------------|---|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – 3D drawing |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

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

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

www.weidmueller.com

Nákresy

