

KCMA-42-600-5A-2.5VA-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 rozcinań przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Prąd pierwotny: 600 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 2.5 VA, klasa dokładności: 0,5, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym |
| Nr zam. | 2753260000 |
| Typ | KCMA-42-600-5A-2.5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896688 |
| Ilość | 1 szt. |
| Producent | MBS AG |

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 69 mm | Głębokość (cale) | 2.7165 inch |
| Wysokość | 96 mm | Wysokość (cale) | 3.7795 inch |
| Szerokość | 67 mm | Szerokość (cale) | 2.6378 inch |
| Masa netto | 427 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 | 2.5 VA | Prąd pierwotny | 600 A |

Wymiary przewodów pod napięciem

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| rodzaj przewodu | Tylko przewodniki z izolacją | Przewodnik okrągły | 42.00 mm |
| Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń | | |

Właściwości techniczne

| | | | |
|---------------|-------|-----------------|------|
| Długość kabla | 0.5 m | Stopień ochrony | IP20 |
|---------------|-------|-----------------|------|

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 | | |

