



Wtykowy przekładnik prądowy

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Prąd pierwotny: 600 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy |
| Nr zam. | 2420900000 |
| Typ | CMA-31-600-5A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118429176 |
| Ilość | 1 szt. |
| Producent | MBS AG |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 52 mm | Głębokość (cale) | 2.0472 inch |
| Wysokość | 80.9 mm | Wysokość (cale) | 3.185 inch |
| Szerokość | 60 mm | Szerokość (cale) | 2.3622 inch |
| Masa netto | 230 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 |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Właściwości elektryczne

| | | | |
|-------------------|------|----------------|---------|
| klasa dokładności | 1 | Prąd wtórny | 0...5 A |
| Obciążenie wtórne | 5 VA | Prąd pierwotny | 600 A |

Wymiary przewodów pod napięciem

| | | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| rodzaj przewodu | Tylko przewodniki z izolacją | Przewodnik okrągły | 25.70 mm |
| Szyna | 20 x 20 mm, 25 x 12 mm, 30 x 10 mm | Miejsce instalacji | Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń |

Właściwości techniczne

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|
| Stopień ochrony | IP20 | Klasa izolacji | E |
| Ciepły prąd znamionowy ciągły | Icieplny 1,2 x Iznam. | Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |

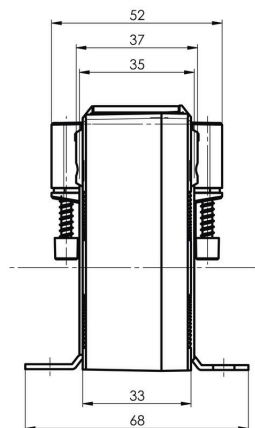
Koordynacja izolacji

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

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



Akcesoria

Przepustowy przekładnik prądowy - ValueLine



Wtykowy przekładnik prądowy

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| Typ | CMA-31-41-SNAP-ON | Wersja |
| Nr zam. | 2723380000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118810622 | |
| Ilość | 1 ST | |