

**Obrázek výrobku, Podobné ilustraci**

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: 250 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 4 VA, Tolerance class: 3, Proudový transformátor s děleným jádrem
Číslo objednávky	<a href="#">2420750000</a>
Typ	KCMA-18-250-1A-4VA-3
GTIN (EAN)	4050118428926
Množství	1 items
Výrobce	MBS AG

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	68 mm	Hloubka (v palcích)	2.6772 inch
Výška	64.5 mm	Výška (v palcích)	2.5394 inch
Šířka	41.6 mm	Šířka (v palcích)	1.6378 inch
Čistá hmotnost	1 g		

### Teploty

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

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Elektrické vlastnosti

Tolerance class	3	Sekundární proud	0...1 A
Zátěž	4 VA	Primární proud	250 A

### Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	18.50 mm
Místo instalace	Vnitřní použití		

### Technické údaje

Délka kabelu	2.5 m	Stupeň krytí	IP20
Třída izolace	E	Tepelný jmenovitý stejnosměrný proud	1,2 x Ijmen.
Jmenovitý kmitočet	50 Hz	Itepelný	

### Koordinace izolace

Standardně	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Tolerance class	3
------------	--------------------------------------	-----------------	---

### Klasifikace

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		

Nákresy

