



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
Číslo objednávky	1481990000
Typ	KCMA-32-400-1A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118291063
Množství	1 items
Výrobce	MBS AG

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	90 mm	Hloubka (v palcích)	3.5433 inch
Výška	96.4 mm	Výška (v palcích)	3.7953 inch
Šířka	59.2 mm	Šířka (v palcích)	2.3307 inch
Čistá hmotnost	440 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	1	Sekundární proud	0...1 A
Zátěž	5 VA	Primární proud	400 A

Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	32.50 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	Teplotný	

Koordinace izolace

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

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

