

KCMA 5-250-5A-1.5VA-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: 250 A, Sekundární proud, max.: 5 A, Zátěž: 1.5 VA, Tolerance class: 1, Proudový transformátor s děleným jádrem
Číslo objednávky	2753360000
Typ	KCMA 5-250-5A-1.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896589
Množství	1 items
Výrobce	MBS AG

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	58 mm	Hloubka (v palcích)	2.2835 inch
Výška	158 mm	Výška (v palcích)	6.2205 inch
Šířka	125 mm	Šířka (v palcích)	4.9212 inch
Čistá hmotnost	556 g		

Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-5 °C...40 °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...5 A
Zátěž	1.5 VA	Primární proud	250 A

Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	55.00 mm
Lišta	50 x 80 mm	Místo instalace	Vnitřní použití

Technické údaje

Stupeň krytí	IP20	Jmenovitý kmitočet	50 Hz
--------------	------	--------------------	-------

Koordinace izolace

Standardně	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		

