

KCMA-8-2000-5A-15VA1

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: 2000 A, Sekundární proud, max.: 5 A, Zátěž: 15 VA, Tolerance class: 1, Proudový transformátor s děleným jádrem
Číslo objednávky	2728160000
Typ	KCMA-8-2000-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118809978
Množství	1 items
Výrobce	MBS AG

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79 mm	Hloubka (v palcích)	3.1102 inch
Výška	243 mm	Výška (v palcích)	9.5669 inch
Šířka	195 mm	Šířka (v palcích)	7.6772 inch
Čistá hmotnost	1500 g		

Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota

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	15 VA	Primární proud	2000 A

Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	80.00 mm
Lišta	80 x 120 mm	Místo instalace	Vnitřní použití

Technické údaje

Stupeň krytí	IP20	Třída izolace	E
Tepelný jmenovitý stejnosměrný proud I _{teplný}	1,2 x I _{jmen.}	Jmenovitý kmitočet	50 Hz

Koordinace izolace

Standardně	EN 60044/1	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

