

KCMA-18-200-1A-1.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 200 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 1.5 VA, Tolerance class: 1, Proudový transformátor s děleným jádrem
Objednací číslo	2753020000
Typ	KCMA-18-200-1A-1.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896916
Množství	1 ks
Výrobce	MBS AG

Datum vytvoření 21. května 2024 1:35:37 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KCMA-18-200-1A-1.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	59 mm	Hloubka (v palcích)	2,323 inch
Výška	80,1 mm	Výška (v palcích)	3,154 inch
Šířka	49 mm	Šířka (v palcích)	1,929 inch
Čistá hmotnost	345 g		

Teploty

Provozní teplota	-5 °C...50 °C
------------------	---------------

Elektrické vlastnosti

Primární proud	200 A	Sekundární proud	0...1 A
Tolerance class	1	Zátěž	1,5 VA

Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	18,5 mm
Místo instalace	Vnitřní použití		

Technické údaje

Délka kabelu	2,5 m	Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Stupeň krytí	IP20		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Declaration of Conformity](#)Uživatelská dokumentace [Instruction sheet German](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

KCMA-18-200-1A-1.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

