

KCMA-42-800-1A-2.5VA-0.5

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: 800 A, Sekundární proud, max.: 1 A, Zátěž: 2.5 VA, Tolerance class: 0,5, Proudový transformátor s děleným jádrem
Objednací číslo	2753210000
Typ	KCMA-42-800-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896695
Množství	1 ks
Výrobce	MBS AG

Datum vytvoření 20. května 2024 11:44:18 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KCMA-42-800-1A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	69 mm	Hloubka (v palcích)	2,717 inch
Výška	96 mm	Výška (v palcích)	3,78 inch
Šířka	67 mm	Šířka (v palcích)	2,638 inch
Čistá hmotnost	540 g		

Teploty

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

Elektrické vlastnosti

Primární proud	800 A	Sekundární proud	0...1 A
Tolerance class	0,5	Zátěž	2,5 VA

Rozměry živých vodičů

Typ vodiče	Pouze izolovaný vodič	Kulatý vodič	42 mm
Místo instalace	Vnitřní použití		

Technické údaje

Délka kabelu	0,5 m	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-42-800-1A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

