

**Produktbild, Abbildung ähnlich**

Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auftrennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Primärstrom: 400 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2753240000</a>
Art	KCMA-42-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896718
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2.7165 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3.7795 inch
Breite	67 mm	Breite (inch)	2.6378 inch
Nettogewicht	381 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	--------------------	---------------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	42.00 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

#### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	5 VA	Primärstrom	400 A

#### Technische Eigenschaften

Kabellänge	0.5 m	Schutzart	IP20
------------	-------	-----------	------

#### Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

#### Klassifikationen

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		

## Zeichnungen

