



Convertitori di corrente per il retrofit  
delle funzioni:

- Particolarmente adatto per l'uso in luoghi difficili da raggiungere
- Nessun taglio dei conduttori primari necessario
- Sviluppo del convertitore di corrente senza ulteriori utensili

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Corrente primaria: 1000 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 5 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	<a href="#">2437400000</a>
Tipo	KCMA-44-1000-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118450606
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	98 mm	Profondità (pollici)	3.8583 inch
Posizione verticale	120.6 mm	Altezza (pollici)	4.748 inch
Larghezza	72.2 mm	Larghezza (pollici)	2.8425 inch
Peso netto	582.56 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-5 °C...50 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Attributi elettrici

Classe di precisione	1	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	5 VA	Corrente primaria	1000 A

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	0.5 m	Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	E	Corrente termica permanente di dimensionamento Itermico	1,2 x Inominale
Frequenza nominale	50 Hz		

## Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	44.00 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

## Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe di precisione	1
----------	--------------------------------------	----------------------	---

## Classificazioni

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		

