

Illustrazione del prodotto, Simile alla figura

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: 250 A, Corrente secondaria max.: 1 A, Carico: 4 VA, Classe di precisione: 3, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	2420750000
Tipo	KCMA-18-250-1A-4VA-3
GTIN (EAN)	4050118428926
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	68 mm	Profondità (pollici)	2.6772 inch
Posizione verticale	64.5 mm	Altezza (pollici)	2.5394 inch
Larghezza	41.6 mm	Larghezza (pollici)	1.6378 inch
Peso netto	1 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	3	Corrente secondaria	0...1 A
Carico	4 VA	Corrente primaria	250 A

Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	2.5 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	18.50 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe di precisione	3
----------	--------------------------------------	----------------------	---

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		

Disegni

