

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: 400 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 5 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	2753240000
Tipo	KCMA-42-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896718
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2.7165 inch
Posizione verticale	96 mm	Altezza (pollici)	3.7795 inch
Larghezza	67 mm	Larghezza (pollici)	2.6378 inch
Peso netto	381 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	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	400 A

Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	0.5 m	Grado di protezione	IP20
--------------------	-------	---------------------	------

Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	42.00 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

Coordinazione di isolamento

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		

Disegni

