



### Convertidores de corriente para reequipamiento

#### Características:

- especialmente apto para su uso en lugares de difícil acceso
- sin necesidad de cortar los conductores primarios
- Desmontaje del convertidor de corriente sin herramientas adicionales

### Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 400 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 1 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2753370000</a>
Tipo	KCMA 5-400-5A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896237
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	58 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2835 inch
Altura	158 mm	Altura (pulgadas)	6.2205 inch
Anchura	125 mm	Anchura (pulgadas)	4.9212 inch
Peso neto	1103 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-5 °C...40 °C
-------------------------------	-------------------------	---------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Características eléctricas

Clase de exactitud	0,5	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	1 VA	Corriente principal	400 A

## Características técnicas

Longitud de cable	0.5 m	Tipo de protección	IP20
Frecuencia nominal	50 Hz		

## Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	55.00 mm
Carril	50 x 80 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

## Coordenadas de aislamiento

Norma	IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	0,5
-------	-------------------	--------------------	-----

## Clasificaciones

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		

## Dibujos

