



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: 800 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2437370000</a>
Tipo	KCMA-44-800-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118514308
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	98 mm	Profundidad (pulgadas)	3.8583 inch
Altura	120.6 mm	Altura (pulgadas)	4.748 inch
Anchura	72.2 mm	Anchura (pulgadas)	2.8425 inch
Peso neto	540 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-5 °C...50 °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	1	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	5 VA	Corriente principal	800 A

## Características técnicas

Longitud de cable	0.5 m	Tipo de protección	IP20
Clase de aislamiento	E	Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico	1,2 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

## Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	44.00 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

## Coordenadas de aislamiento

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	1
-------	--------------------------------------	--------------------	---

## 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

