

**Imagen de producto,
Similar a la ilustración**



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: 300 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 2.5 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	2753230000
Tipo	KCMA-42-300-5A-2.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896251
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7165 inch
Altura	96 mm	Altura (pulgadas)	3.7795 inch
Anchura	67 mm	Anchura (pulgadas)	2.6378 inch
Peso neto	362 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	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	2.5 VA	Corriente principal	300 A

Características técnicas

Longitud de cable	2.5 m	Tipo de protección	IP20
-------------------	-------	--------------------	------

Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	42.00 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

Coordenadas de aislamiento

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

