



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: 5 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	2420730000
Tipo	KCMA-32-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118429046
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3.5433 inch
Altura	96.4 mm	Altura (pulgadas)	3.7953 inch
Anchura	59.2 mm	Anchura (pulgadas)	2.3307 inch
Peso neto	382 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	400 A

Características técnicas

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

Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	32.50 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

