

## KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### 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: 250 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 1 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2753050000</a>
Tipo	KCMA-18-250-5A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896299
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	59 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3228 inch
Altura	80.1 mm	Altura (pulgadas)	3.1535 inch
Anchura	49 mm	Anchura (pulgadas)	1.9291 inch
Peso neto	316 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	0,5	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	1 VA	Corriente principal	250 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	18.50 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

#### Coordenadas de aislamiento

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		

