

## KCMA-18-250-1A-4VA-3

**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.: 1 A, Carga: 4 VA, Clase de exactitud: 3, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2420750000</a>
Tipo	KCMA-18-250-1A-4VA-3
GTIN (EAN)	4050118428926
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	68 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6772 inch
Altura	64.5 mm	Altura (pulgadas)	2.5394 inch
Anchura	41.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.6378 inch
Peso neto	1 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	3	Corriente secundaria	0...1 A
Carga	4 VA	Corriente principal	250 A

#### Características técnicas

Longitud de cable	2.5 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	18.50 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

#### Coordenadas de aislamiento

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	3
-------	--------------------------------------	--------------------	---

#### 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		

