

KCMA-18-250-1A-1,5VA-1

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

www.weidmueller.com



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: 1.5 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	1482000000
Tipo	KCMA-18-250-1A-1,5VA-1
GTIN (EAN)	4050118291070
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

KCMA-18-250-1A-1,5VA-1

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

www.weidmueller.com

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	285 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...1 A
Carga	1.5 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	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		

