

KCMA-8-1000-5A-5VA-0.5

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: 1000 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	2753430000
Tipo	KCMA-8-1000-5A-5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896565
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	58 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2835 inch
Altura	198 mm	Altura (pulgadas)	7.7953 inch
Anchura	155 mm	Anchura (pulgadas)	6.1024 inch
Peso neto	1300 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-5 °C...40 °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	5 VA	Corriente principal	1000 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	80.00 mm
Carril	80 x 120 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

Coordenadas de aislamiento

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	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		

Dibujos

