



Transformadores de corriente enchufables

Los transformadores de corriente enchufables se utilizan allí donde es necesario medir y procesar corrientes elevadas de hasta 5000#A. Nuestros transformadores de corriente enchufables suministran corrientes secundarias de 1#A o 5#A. Weidmüller también ofrece transformadores de corriente compactos de baja potencia para convertir corrientes de hasta 600#A en tensiones de hasta 333#mV.

Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 1500 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 1, Transformador de corriente cerrado
Código	2680170000
Tipo	CMA-61-1500-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696523
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	52 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0472 inch
Anchura	95 mm	Anchura (pulgadas)	3.7401 inch
Longitud	114 mm	Longitud (pulgadas)	4.4882 inch
Peso neto	479 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
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	1500 A

Características técnicas

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	43.00 mm
Carril	50 x 30 mm, 63 x 10 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

