

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



similar to the product

El miniconvertidor de corriente serie CMA-CTM 7 es un convertidor de corriente por inducción diseñado según el principio de convertidores para conductores principales circulares.

Los convertidores de corriente de la serie CMA-TM 7 están exentos de mantenimiento y están diseñados para medir corrientes primarias de entre 32 A y 64 A.

Estas se convierten a una corriente de hasta 1 A en el lado secundario.

Gracias a sus dimensiones reducidas, es la opción perfecta para aplicaciones con disyuntors trifásicos con separación de fase de 17,5 mm.

Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 64 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 0.5 VA, Clase de exactitud: 1, Transformador de corriente cerrado
Código	2556010000
Tipo	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	19 mm	Profundidad (pulgadas)	0.748 inch
Altura	46.5 mm	Altura (pulgadas)	1.8307 inch
Anchura	27.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0827 inch
Peso neto	65 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
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Características eléctricas

Clase de exactitud	1	Corriente secundaria	0...1 A
Carga	0.5 VA	Corriente principal	64 A

Características técnicas

Clase de aislamiento	E	Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico	1,0 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	7.60 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

Coordenadas de aislamiento

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

Clasificaciones

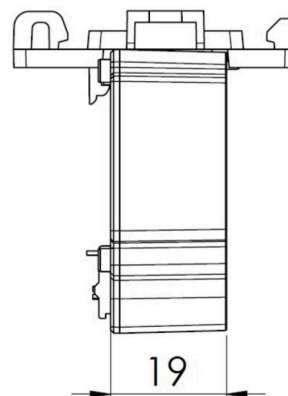
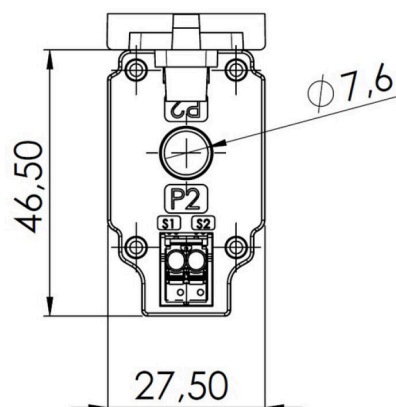
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

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

www.weidmueller.com

Dibujos



Accesorios**Miniconvertidor de corriente**

El miniconvertidor de corriente serie CMA-CTM 7 es un convertidor de corriente por inducción diseñado según el principio de convertidores para conductores principales circulares.

Los convertidores de corriente de la serie CMA-TM 7 están exentos de mantenimiento y están diseñados para medir corrientes primarias de entre 32 A y 64 A. Estas se convierten a una corriente de hasta 1 A en el lado secundario.

Gracias a sus dimensiones reducidas, es la opción perfecta para aplicaciones con disyuntors trifásicos con separación de fase de 17,5 mm.

Datos generales para pedido

Tipo	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Versión
Código	2525160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Cantidad	1 ST	