

CMA-A30-125-333MV-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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: 125 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 20 VA, Clase de exactitud: 1
Código	3154140000
Tipo	CMA-A30-125-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646000
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	57.4 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2598 inch
Altura	78.2 mm	Altura (pulgadas)	3.0787 inch
Anchura	65.4 mm	Anchura (pulgadas)	2.5748 inch
Diámetro	30 mm	Peso neto	240 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

Entrada de tensión de medición

Zona de frecuencia, max.	60 Hz	Zona de frecuencia, min.	50 Hz
--------------------------	-------	--------------------------	-------

Características eléctricas

Clase de exactitud	1	Corriente secundaria	1 A
Carga	20 VA	Corriente principal	125 A

Características técnicas

Tipo de protección	IP20	Precisión de la medición	1%
Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico	1,2 x Inominal	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz

Entrada

Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz
-----------------------	-----------

Coordenadas de aislamiento

Clase de exactitud	1	Tensión de aislamiento	3 kV / 1 min
--------------------	---	------------------------	--------------

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		