

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		