

CMA-A30-250-333MV-1

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

www.weidmuller.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: 250 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 20 VA, Clase de exactitud: 1 |
| Código | 3154170000 |
| Tipo | CMA-A30-250-333MV-1 |
| GTIN (EAN) | 4099987646031 |
| 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 | 230 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 | 250 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 | | |