

CMA-A30-300-1A-0,5-5VA

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: 300 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 0,5 |
| Código | 3008280000 |
| Tipo | CMA-A30-300-1A-0,5-5VA |
| GTIN (EAN) | 4099986909533 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Fabricante | ENTES Elektronik |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 45 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.7716 inch |
| Altura | 78 mm | Altura (pulgadas) | 3.0709 inch |
| Anchura | 67 mm | Anchura (pulgadas) | 2.6378 inch |
| Peso neto | 250 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | -5 °C...40 °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 | 0,5 | Corriente secundaria | 0...1 A |
| Carga | 5 VA | Corriente principal | 300 A |

Características técnicas

| | | | |
|--------------------|------------|---|----------------|
| Tipo de protección | IP20 | Intensidad permanente a temperatura nominal térmico | 1,2 x Inominal |
| Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz | | |

Coordenadas de aislamiento

| | | | |
|--------------------|-----|------------------------|--------------|
| Clase de exactitud | 0,5 | 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 | | |

Dibujos

