

## CMA-A20-125-1A-0,5-2,5VA

**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: 125 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 2.5 VA, Clase de exactitud: 0,5 |
| Código     | <a href="#">3008240000</a>   |
| Tipo       | CMA-A20-125-1A-0,5-2,5VA   |
| GTIN (EAN) | 4099986909496  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |
| Fabricante | ENTES Elektronik   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |       |                        |             |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 57 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.2441 inch |
| Altura      | 65 mm | Altura (pulgadas)      | 2.5591 inch |
| Anchura     | 47 mm | Anchura (pulgadas)     | 1.8504 inch |
| Peso neto   | 209 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

### Características eléctricas

|                    |        |                      |         |
|--------------------|--------|----------------------|---------|
| Clase de exactitud | 0,5    | Corriente secundaria | 0...1 A |
| Carga              | 2.5 VA | Corriente principal  | 125 A   |

### Características técnicas

|                    |            |  |                |
|--------------------|------------|--|----------------|
| Tipo de protección | IP20       | Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico | 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 |             |             |

