

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

**Convertidores de corriente para reequipamiento****Características:**

- especialmente apto para su uso en lugares de difícil acceso
- sin necesidad de cortar los conductores primarios
- Desmontaje del convertidor de corriente sin herramientas adicionales

Datos generales para pedido

| | |
|-------------------|--|
| Versión | Corriente principal: 1500 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 7.5 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código | 2438480000 |
| Tipo | CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118450842 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-04-08T00:00:00+02:00 |
| Fabricante | MBS AG |

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 58 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.2835 inch |
| Altura | 198 mm | Altura (pulgadas) | 7.7953 inch |
| Anchura | 155 mm | Anchura (pulgadas) | 6.1024 inch |
| Peso neto | 998 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...40 °C | 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...5 A |
| Carga | 7.5 VA | Corriente principal | 1500 A |

Características técnicas

| | | | |
|---|---|----------------------|-------|
| Tipo de protección | IP20 | Clase de aislamiento | E |
| Intensidad permanente a temperatura nominal térmico | 1,0 x Inominal, 60 x Inominal durante 1 segundo | Frecuencia nominal | 50 Hz |

Dimensiones de los conductores con corriente

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| Tipo de conductor | Solo conductor aislado | Conductor redondo | 80.00 mm |
| Carril | 80 x 120 mm | Lugar de instalación | Uso en interiores |

Coordinadas de aislamiento

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|-----|
| Norma | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Clase de exactitud | 0,5 |
|-------|--------------------------------------|--------------------|-----|

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 | | |

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dimensional drawing**