

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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	<a href="#">2438480000</a>
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

### Datos técnicos

#### 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

#### Coordenadas 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		

Dimensional drawing

