

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**