

MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com



Los multímetros pueden medir múltiples variables. Cada instrumento puede medir de manera estándar la tensión, la resistencia y la continuidad y, además, comprobar los diodos.

Por otra parte, los diferentes multímetros pueden medir también otras variables, como la corriente, la frecuencia, la capacidad y la temperatura. La ventaja de los multímetros digitales consiste en su indicación inequívoca, fácil de leer. Gracias a estos aparatos, los errores por una conversión equivocada o fallos de lectura son cosa del pasado.

Datos generales para pedido

Versión	Multímetro, Sí
Código	3113240000
Tipo	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Cantidad	1 Pieza

MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	42 mm	Profundidad (pulgadas)	1.6535 inch
Altura	220 mm	Altura (pulgadas)	8.6614 inch
Anchura	80 mm	Anchura (pulgadas)	3.1496 inch
Peso neto	350 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo Aparato digital de medida con pinzas

Aparatos de medición y de prueba

Valor de capacidad, máx.	100 µF	Valor de capacidad, mín.	51.2 nF
Categoría de circuito de medición	CAT IV	Rango de tensión/AC	1 - 1.000 V
Rango de tensión/DC	1 - 1.500 V	Valor amperímetro máx.	400 A
Temperatura de trabajo, max.	50 °C	Temperatura de trabajo, min.	0 °C
Zona de frecuencia, max.	5000 MHz	Zona de frecuencia, min.	5000 Hz
Medición de la frecuencia	Sí	Indicación	digital
Tipo de protección	IP40	Tipo de corriente	AC/DC
Gama de medida de la resistencia, max.	40 kΩ	Gama de medida de la resistencia, min.	400 Ω
Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA	Control de continuidad	Sí
Disponible como adaptador para la conexión al multímetro	No	Categoría del circuito de medición de tensión, máx.	1000 V
Con medición de la tensión DC	Sí	Con medición RMS real (TRMS)	Sí
Con retroiluminación del display	Sí	Selección del rango de medición	Automático
Con medición de la capacidad	Sí	Con medición de corriente de fuga	No
Con medición de temperatura	No	Ancho de apertura de la tenaza	35 mm
Con medición de armónicos	No	Con medición de la tensión AC	Sí
Medición de corriente de la línea de alimentación y retorno disponible	No	Rango de medición de corriente, CA, máx.	400 A
Rango de medición de corriente, DC, máx.	1500 A		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

Dibujos

