

MSA1363, MTF230 Adaptador de enchufe



- Pruebas de R1 y R2
- Terminales codificadas por color
- Terminales estándar de 4 mm
- CAT II 300 V
- Seguro y fácil de usar

DESCRIPCIÓN

Los adaptadores de enchufe Megger MSA1363 y MTF230 permiten la conexión de instrumentos de prueba eléctrica a la línea, al neutro y a la tierra de un circuito a través de una toma de corriente estándar, lo que elimina la necesidad de desmontar la toma o exponer las terminales o las conexiones energizadas. Los zócalos ubicados en la parte delantera codificados por color permiten conectar cables o equipos de prueba de forma rápida, precisa y segura. El uso del adaptador permite evitar posibles daños en el enchufe o en la decoración circundante y realizar mediciones con cables de instrumentos que utilizan conectores estándar de 4 mm.

Nota:

MTF230 (versión Schuko): la polaridad de línea y neutral depende de que el adaptador se conecte a la toma de corriente en la misma orientación en que está cableado. Las conexiones de línea y neutral se intercambiarán si la toma de corriente se ha cableado con la línea a la izquierda (cuando se mirando hacia la toma) o si el adaptador se inserta "boca abajo".

ESPECIFICACIONES

Norma de seguridad:	IEC EN61010 CAT II 300 V
Tensión nominal:	300 V
Corriente máx:	2 A
Temperatura de funcionamiento:	De 0 °C a 40 °C
Humedad relativa	<80 %

MSA1363 (versión para el Reino Unido)

Tamaño	69 mm (an.) x 67 mm (al.) x 56 mm (prof.)
Peso:	55 g

MTF230 (versión Schuko)

Tamaño	69 mm (an.) x 67 mm (al.) x 66 mm (prof.)
Peso:	65 g

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	Número de pieza
MSA1363 (versión del Reino Unido)	1013-837
MTF230 (versión europea [tipo F], enchufe Schuko)	1013-838
Accesorios opcionales	
Cable de prueba de extensión XTL30 (30 m)	2007-997
Cable de prueba de extensión XTL50 (50 m)	2007-998
Conjunto de 2 cables (rojo y negro)	1007-163