

Seguridad en Máquinas / Dispositivos / Cuadros

A 1789 Adaptador de condiciones de fallo único

NUOVO

Seguridad en Máquinas / Dispositivos / Cuadros



El adaptador de condiciones de fallo único se ha diseñado para simular condiciones de funcionamiento anómalas o de fallo único (SFC, por sus siglas en inglés). Las normas de productos tales como la EN 60601 y la EN 62368 exigen probar las corrientes de fuga en condiciones de fallo único. Este adaptador se ha diseñado para funcionar con instrumentos maestros que admitan parámetros de condiciones de fallo único, como los de la serie MI 3360.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

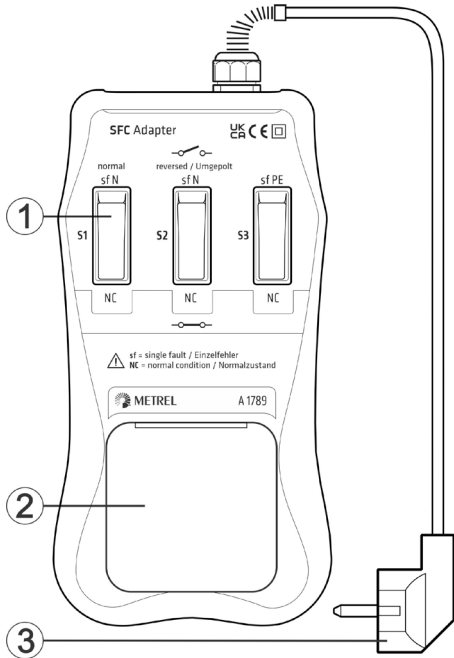
- Equipado con leyenda de configuración de condiciones de fallo único.
- Simulación de condiciones de fallo único (N abierto, PE abierta y polaridad normal o invertida).
- Las condiciones de fallo único se pueden registrar en el instrumento maestro.

NORMAS

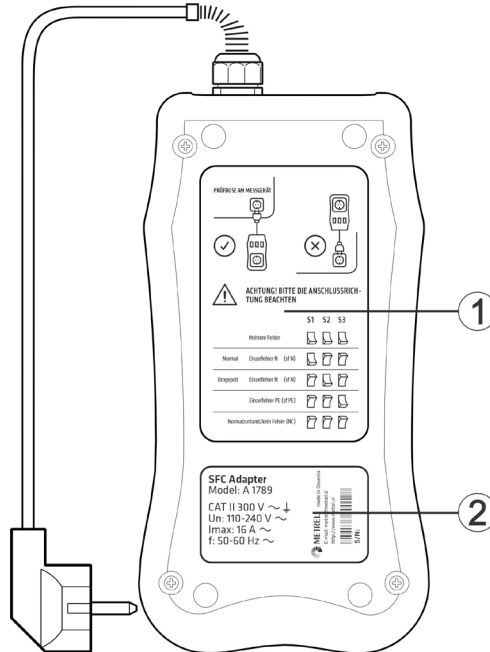
- **Seguridad**
- EN 61010 - 1

FUNCIONES

1. Enchufe de red para la conexión al instrumento de prueba
2. Interruptores para simular las condiciones normales y de fallo único
3. Toma de prueba para la conexión al dispositivo probado



1. Configuración de la prueba / etiqueta informativa
2. Etiqueta de número de serie



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



Kit estándar A 1789

- Instrumento Adaptador de condiciones de fallo único A 1789
- Funda de transporte pequeña
- Manual de instrucciones

SPECIFICACIONES TÉCNICAS

General	Dimensiones (an. x al. x la)	11 cm x 7 cm x 20 cm
	Peso	0,45 kg

METREL d.o.o.

Measuring and Regulation Equipment Manufacturer
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Eslovenia
Tel. +386 (0)175 58 200
info@metrel.si
www.metrel.si

¡Atención! Las fotografías contenidas en este catálogo pueden diferir levemente del aspecto de los instrumentos en el momento de la entrega. Reservado el derecho a introducir cambios técnicos sin previo aviso.

