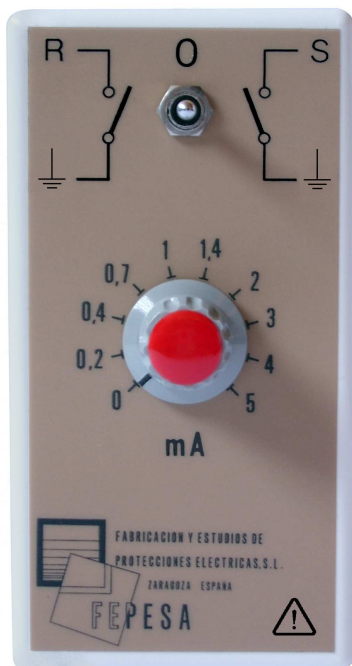


FABRICACION Y ESTUDIOS DE
PROTECCIONES ELECTRICAS, S.L.
ZARAGOZA ESPAÑA

FEPESA

C/ García Arista 24-26 Local Izq.
50.015 ZARAGOZA
Tlf./Fax. (+034) 976 421 798 Móvil: 606 971 623
www.fepesa.com fepesa@fepesa.com

Caja de Fugas 220V 50Hz Tipo - CFPSE



Caja enchufable Schuko para provocar fugas eléctricas a tierra, realizando los ensayos del funcionamiento correcto de los detectores de falta de aislamiento Tipo SE en quirófanos, Uvis, Rayos X y en toda instalación donde exista un transformador separador con su Detector de Falta de Aislamiento.

Posee un conmutador de tres posiciones con el que seleccionaremos la fase del enchufe sobre la que provocaremos la fuga a tierra y un conmutador rotativo mediante el cual cambiamos la escala de la fuga, desde 0.2 a 5 mA, (equivalente en Ω a 220 V desde 1100 K Ω a 44 K Ω).

El funcionamiento es simple y práctico. Se enchufa en los enchufes conectados a la Red del Transformador Separador, se preselecciona el conmutador de tres posiciones en R o S, y se va conmutando el conmutador rotativo probando las distintas escalas.

Fabricadas en caja de ABS, con resistencia 1% de Tolerancia.

Temperatura de trabajo: 5 a 40 °C.

Grado de Protección IP40.

Compruebe todos los enchufes del quirófano o Uvi de forma fácil, sin peligro ni pérdida de tiempo y con la seguridad de que las conexiones no están cortadas.



Advertencia de seguridad:

Consultar el manual de instrucciones antes de utilizar el equipo para conservar la protección ofrecida por este.

El equipo debe ser utilizado por personal técnico autorizado.

Equipo diseñado para pruebas. No dejar en servicio permanente.

LABORATORIO ELÉCTRICO. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN.

Producto: **Caja de fugas Tipo CFPSE.**

Fabricado por: **FABRICACIÓN Y ESTUDIOS DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS, S.L.**

C/ Alegría, 4- 6

50008 ZARAGOZA, ESPAÑA

han sido ensayados los apartados 5, 6.2, 6.3.1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 y 8 de EN 61010-1: 2001 “Requisitos de Seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales”.

siendo su resultado satisfactorio según se refleja en el informe emitido con código 3INFO050020.

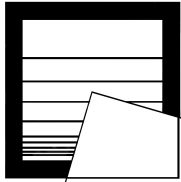
8 de Marzo de 2005



Miguel Trallero Ferrer.

Jefe Laboratorio Eléctrico.





FABRICACION Y ESTUDIOS DE
PROTECCIONES ELECTRICAS, S.L.
ZARAGOZA ESPAÑA

C/ García Arista 24-26 Local Izq.
50.015 ZARAGOZA
Tlf./Fax. (+034) 976 421 798 Móvil: 606 971 623
www.fepesa.com fepesa@fepesa.com

FEPESA

C.I.F. B-50142819

DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

Nosotros,

Empresa: FEPESA, S.L.

Dirección: Alegría, 4-6

Ciudad – País: ZARAGOZA – ESPAÑA

declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el material eléctrico:

Marca: FEPESA

Tipo: CFPSE

Nº de serie:

Año de fabricación:

Características:

CAJA DE FUGAS Tipo CFPSE

ha sido ensayado bajo las normas

EN 61010-1:2001 apartados 6, 6.2, 6.3.1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, y 8

FIRMA:

Nombre: Jesús S. Viñau Cortés

Cargo de la Empresa: Gerente

En Zaragoza, a