

ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Ficha Técnica

Rev. 1.0 2022



ESPECIFICACIONES

CORRIENTE DE FUGA

Las mediciones de corriente de fuga son realizadas a través

de la carga de prueba AAMI/ANSI ES1-1985 ó IEC 601-1.

Rango:

0 a 2000 micro amperios.

Precisión:

DC a 1 KHz - 1% de Escala Completa +/- 1 LSD

1 KHz a 100 KHz - +/- 2.5% de Escala Completa +/- 1 LSD

100 KHz a 1MHz - +/- 4% de Escala Completa +/- 1 LSD

RESISTENCIA

Rango:

0 a 2000 mili - Ohms.

Precisión:

+/- 1% de Escala Completa +/- 1 LSD

CORRIENTE DE EQUIPO EN PRUEBA

Rango:

0 a 9.0 Amperios

Precisión:

+/- 2% de Escala Completa +/- 1 LSD

VOLTAGE DE LINEA

Rango:

0 a 260 Voltios

Precisión:

+/- 2% de Escala Completa +/- 1 Voltio

REQUERIMIENTO DE POTENCIA

Rango: 190 a 250 VAC, 9.0 Amperios