

# 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