

SAFETEST LUMINAIRE

COMPROBADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA LA INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN

Solución para los fabricantes de productos para la iluminación que necesitan cumplir con la normas de seguridad eléctrica.

Realiza todos los ensayos requeridos en un solo equipo fácil de manejar, que puede trabajar de manera automática o manual. Puede almacenar hasta 1000 resultados y transferirlos a un PC. También los resultados pueden imprimirse durante los ensayos.



Características

- ✓ Cumple con los requerimientos de "The Lighting Association Code of Practice" y la norma internacional IEC 598 (incorp. BSEN60598) y UL1598 (C22.2 No.250.0)
- ✓ Realiza el test de eficacia de tierra, aislamiento rigidez dieléctrica, test funcional y pol & cont.
- ✓ Almacenamiento electrónico de los resultados
- ✓ Conexión a lector de código de barras
- ✓ Capacidad de crear secuencias de ensayo para procesos automáticos
- ✓ Único botón de operación para sencillo manejo con indicación de PASS/FALLO
- ✓ Password de protección
- ✓ Precio económico

ESPECIFICACIONES

Funciones	
Continuidad de Tierra	10A AC, 0.5 Limite
Rigidez dieléctrica	1.5kV AC Class I & kV AC Class II
Resistencia de Aislamiento	500V DC, 2M Limite
Test de Carga/Funcional	120V/240V AC, 15A
Continuidad	Si
Polaridad	Si
Características	
Almacenamiento	Hasta 1000 resultados
Secuencia de Test	Predefinido & Manual
Alarma Visual	Si
Alarma Audible	Si
Conexión Externa	
RS232	PC o Conexión impresora, PC o Lector de barras
Indicador de Estado	Si
Switch de Guarda	Si
Password de Protección	Si
Especificaciones	
Dimension	450 x 410 x 155 mm.
Peso	5kg
Alimentación	220/240V 50Hz
EN50191	Si

CODIGOS DE PEDIDO

ST-L	Suministrado con; Sonda de Tierra, Sonda Alta Tensión, Conector de Guarda, Manual.
------	--

ACCESORIOS RECOMENDADOS

312A95	Desk Test n Tag Printer
5006	Sonda de Tierra
DCS317	Switch de Guarda
DCS326	Indicador de Estado
Y266	Simulador
68555, 68556, 68557, 6855	Sonda de Continuidad (BC, SBC, ES & SES)