

HERRAMIENTAS PARA PRUEBAS ELÉCTRICAS

PROBADOR, DIVISOR Y DETECTOR

DIVISOR DE LÍNEA CA MODELO ALS-1

Para ser utilizado con medidores de pinza y multímetros que usan sondas amperimétricas

CARACTERÍSTICAS

- Evita la división de líneas: facilita la lectura de la corriente
- Aumenta la sensibilidad de las pinzas amperimétricas y los medidores de pinza diez veces en modo X10
- Modo X1 para lectura directa
- Terminales de entrada de voltímetro
- Conductor de tierra integral
- Facilita la lectura del consumo de corriente del dispositivo al que está conectado
- Facilita la lectura del consumo de corriente a través de cables de extensión
- Capacidad de 120 V, 15 A



DETECTOR DE TENSIÓN SIN CONTACTO MODELO NC-1

ESPECIFICACIONES

MODELO	NC-1
Sensibilidad de tensión	(120 a 240) Vca
Frecuencia	50 Hz/60 Hz
Distancia de detección	< 5 mm
Sobretensión	600 V CAT III
Batería	2 baterías alcalinas AAA de 1,5 V (incluidas)
Seguridad	Para uso en ambientes interiores y según sobretensión de 600 V CAT III, Grado de contaminación ambiental 2



NC-1



Nº DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

2121.05	Divisor de línea CA modelo ALS-1
2121.09	Detector de tensión CA sin contacto modelo NC-1