

## > PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

# > RF SPD TESTER

Equipo de comprobación por radio frecuencia para protectores contra sobretensiones transitorias de líneas de datos y de líneas de alimentación continua



RF SPD TESTER es un equipo portátil de comprobación por radio frecuencia que comprueba el estado de los módulos desenchufables de los protectores contra sobretensiones transitorias de las series ATFONO (líneas telefónicas), ATLINE (líneas de datos) y ATVOLT (líneas de alimentación continua).

#### Cómo funciona:

Al presionar el botón de test, el RF SPD TESTER emite una señal al circuito avisador del protector a comprobar. Si el LED del protector parpadea al tiempo que el LED del equipo de comprobación, el protector está operativo. Si el LED no se enciende, el cartucho está dañado y debe reemplazarse lo antes posible para evitar fallos en el sistema de protección.

#### Compatible con:

- > Serie ATLINE
- > Serie ATFONO
- > Serie ATVOLT

Comprobación rápida y sencilla para un eficaz mantenimiento del sistema de protección contra sobretensiones.

#### Ventajas

El test es sencillo y muy rápido: solo es necesario acercar el equipo al protector y pulsar el botón del test.

Sin necesidad de contactos eléctricos.

No es necesario quitar o desconectar los módulos del protector.



Si el avisador de batería está encendido, debe cambiarse inmediatamente la batería. De lo contrario, podrían darse lecturas erróneas.

### > DATOS TÉCNICOS

Referencia:	RF SPD TESTER AT-3501
Dimensiones:	150 x 90 x 30 mm
Peso:	200 g
Tensión de funcionamiento:	9 V <sub>DC</sub>
Tipo de batería:	PP3
Avisador de batería baja:	Sí
Temperatura de trabajo:	-10 °C a +60 °C