



> PROTEÇÃO DE LINHAS DE TELECOMUNICAÇÕES E DADOS

> RF SPD TESTER

Equipamento de comprovação por radiofrequência para protetores contra sobretensões transitórias de linhas de dados e de linhas de alimentação contínua



> AT-3501 RF SPD TESTER

RF SPD TESTER é um equipamento portátil por radiofrequência que comprova o estado dos módulos desencastráveis dos protetores contra sobretensões transitórias das séries ATFONO (linhas telefônicas), ATLINE (linhas de dados) e ATVOLT (linhas de alimentação contínua).

Como funciona:

Ao pressionar o botão de teste, o RF SPD TESTER emite um sinal ao circuito do protetor a testar. Se o LED do protetor pisca ao mesmo tempo que o LED do equipamento de comprovação, o protetor está operacional. Se o LED não acende, o cartucho está danificado e deve ser substituído o mais cedo possível.

Compatível com:

- > Série ATLINE
- > Série ATFONO
- > Série ATVOLT

Comprovação rápida e fácil para uma eficaz manutenção do sistema de proteção contra sobretensões.

Vantagens

O teste é fácil e muito rápido: é apenas necessário chegar o comando ao protetor e pressionar o botão.

Sem necessidade de contactos elétricos.

Não é necessário retirar ou desligar os módulos dos protetores.



Se a luz do avisador de bateria estiver acesa, deve trocar-se de bateria imediatamente, caso contrário pode gerar leituras erradas.

> DADOS TÉCNICOS

	RF SPD TESTER AT-3501
Referência:	
Dimensões:	150 x 90 x 30 mm
Peso:	200 g
Tensão de funcionamento:	9 V _{DC}
Tipo de bateria:	PP3
Avisador de bateria baixa:	Sí
Temperatura de trabalho:	-10 °C a +60 °C