



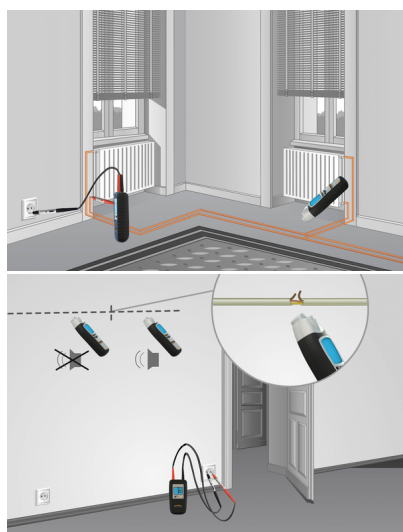
CableTracer Pro



Jogo universal e flexível de detetores de fios com emissor e recetor

O detetor de fios, composto por emissor e recetor, localiza cabos sob tensão, disjuntores, fusíveis, tubos metálicos e muito mais. Assim podem ser evitadas perfurações erradas com consequências graves. O emissor fornece sinais ao fio a testar. O recetor deteta sem contacto os fios com o sinal fornecido. Também podem ser detetadas interrupções de linha em instalações existentes e curto-circuitos em cabos instalados. A codificação de sinais permite a utilização de um máximo de sete emissores e um recetor, sendo ideal para trabalhos em instalações complexas. O funcionamento também é possível sem tensão de rede.

- Possibilidades múltiplas de utilização para a deteção de cabos elétricos, fusíveis, disjuntores, tubos metálicos e mais ainda
- Localização exata e sem interferências com gráfico de barras, indicação numérica e sinais acústicos
- O detetor de tensão AC encontra fios sob tensão
- Deteção de interrupções de linha em instalações existentes e curto-circuitos em cabos instalados
- Seguimento sem contacto do sinal de emissor através do recetor
- Adequado para a utilização em instalações complexas através de codificação do sinal
- Utilização flexível com e sem tensão de rede



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Tensão contínua / alternada Deteção sem contacto de um sinal emissor segundo o princípio de emissor/recetor com ou sem tensão de rede
Funções	Modo de busca automática / manual Teste de fases Deteção sem contacto de tensão alternada (AC-Warning) Codificação do emissor Desconexão automática
Tensão AC	Gama / Resolução: 12, 50, 120, 230, 400V / 5 barras
Tensão DC	Gama / Resolução: 12, 50, 120, 230, 400V / 5 barras
Gama de tensão externa detetor de tensão	0 ... 400V AC/DC
Dimensões (L x A x P)	59 mm x 192 mm x 37 mm



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.070A

GTIN (EAN) 4021563671212

UV 1