

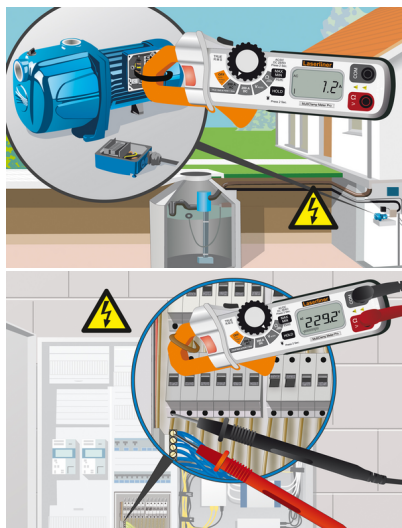


MultiClamp-Meter

Alicate profissional de medição de corrente e tensão com autêntica medição de valor efetivo

O alicate profissional de medição de corrente e tensão é adequado para a utilização nos domínios corrente, tensão, resistência, verificação de passagem e teste de diodos. Devido à elevada resolução de medição pode ser realizada uma determinação exata de tensão e resistência. O aparelho deteta correntes contínuas e alternadas com indicação do valor eficaz verdadeiro (True RMS) independentemente da forma da curva. Na medição de corrente contínua, a função zero DC assegura resultados precisos. Componentes sob tensão podem ser detetados rapidamente com o indicador de tensão sem contacto integrado. Grandezas de medição variáveis podem ser determinadas com a função Mín./Máx. Uma função PEAK adicional serve para determinar correntes de ligação breves.

- Medições rápidas e exatas nos domínios corrente, tensão e resistência
- Adequado para todos os circuitos fechados (AC/DC)
- Resultados de medição exatos na medição de corrente contínua via função zero DC
- Teste de diodos para determinação do funcionamento e da polaridade
- Função Peak-HOLD para a determinação de correntes de ligação breves



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Corrente contínua / alternada Tensão contínua / alternada Resistência
Funções	Gama de medição automática MÁX MÍN HOLD Desconexão automática Detecção sem contacto de tensão alternada (AC-Warning) Função do valor máximo tensão (Peak) True RMS teste de fase unipolar
Tensão AC	Gama / Resolução / Precisão*: 600,0V / 0,1V / ± (1,5% + 8) Largura de banda: Valor eficaz verdadeiro 50 ... 400 Hz (True RMS)
Tensão DC	Gama / Resolução / Precisão*: 600,0V / 0,1V / ± (1,0% + 2)
Gama de tensão externa detetor de tensão	100 ... 600V AC
Dimensões (L x A x P)	65 mm x 164 mm x 32 mm

* precisão \pm = [(% do valor de medição (rdg)) + (quantidade de dígitos com valor mais baixo (digit))]



VOLUME DE FORNECIMENTO

