



ClampMeter XP



Multímetro com alicate amperímetro altamente preciso e robusto para a utilização profissional com interface Digital Connection

Multímetro com alicate profissional para medições nos domínios corrente, tensão, resistência, capacidade, frequência, relação de impulsos e temperatura por contacto. O aparelho oferece uma comutação automática do domínio e uma função de teste de díodos para determinação da função e da polaridade. No teste de passagem automático o utilizador é informado através de um sinal acústico. A grande largura da banda de medição possibilita medições da frequência de 50Hz até 10MHz. Correntes de ligação breves e picos de tensão podem ser detetados através da função Peak/Inrush com a indicação Mín./Máx. Uma caixa ergonómica e a transmissão fácil de dados por interface Digital Connection tornam a utilização confortável.

- Mede com rapidez e alta precisão nos domínios tensão, corrente, resistência, capacidade, frequência, relação de impulsos e temperatura por contacto
- Teste de díodos para determinação do funcionamento e da polaridade
- Verificador automático de passagem com sinal acústico
- Comutação automática da margem
- Alta resolução de medição para uma determinação exata das grandezas de medição eléctrica mais importantes
- Grande largura de banda de medição para a medição da frequência de 50Hz a 10MHz

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Corrente contínua / alternada Tensão contínua / alternada Resistência Capacidade Frequência Temperatura
Funções	Gama de medição automática Medição comparativa MÁX MÍN HOLD Desconexão automática Função de valor máximo tensão e corrente (Peak, Inrush) Deteção sem contacto de tensão alternada (AC-Warning)
Tensão AC	Gama / Resolução / Precisão*: 500,00 mV / 0,01 mV / $\pm (1,0\% + 30)$ 5,0000V / 0,1 mV / $\pm (1,0\% + 30)$ 50,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 30)$ 500,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 30)$ 1000,0V / 0,1V / $\pm (3,0\% + 8)$ Largura de banda: 50 ... 1000 Hz



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.043A

GTIN (EAN) 4021563699377

UV 2