

Amperímetro PCE-DC2



PCE-DC2

Este amperímetro foi desenvolvido para a deteção indireta de correntes AC/DC e resistências. O comprovador de tensão integra uma lanterna para iluminar o ponto de medição, e a função de comprovação sem contacto de tensão. As dimensões reduzidas deste comprovador de tensão permitem trabalhar em lugares de difícil acesso. O ecrã iluminado do amperímetro garante uma boa leitura inclusive em lugares escuros, como armários elétricos e canalizações para cabos. A comprovação sem contacto de tensão ajuda-lhe não só a detetar potenciais perigos, como também é uma ferramenta útil para detetar a posição aproximada do corte de cabo.

- ▶ Ecrã LCD de 3 2/3 posições, com iluminação de fundo, pinça de corrente contínua
- ▶ Medição de corrente AC/DC e ohms
- ▶ Função para memorizar valores, reposição a zero do DCA, comprovador sem contacto de tensão
- ▶ Iluminação do ponto de medição integrada
- ▶ Seleção de intervalo automática
- ▶ Desconexão automática
- ▶ Abertura da pinça: 18 mm

Especificações técnicas

Corrente AC (50/60 Hz) valor efetivo real	Sector 200 AAC	Precisão ±2,5 % + 8 dígitos
Corrente DC	Sector 200 ADC	Precisão ±2,0 % + 5 dígitos
Comprovação de tensão AC (50/60Hz) valor efetivo real	600 VAC	±(1,5 % + 8 dígitos)
Comprovação de tensão DC	600 VDC	±(1,5 % + 2 dígitos)
Ohms	999.9 Ω	±(1,5 % + 8 dígitos)
Iluminação do ponto de medição	LED brancos	
Diâmetro do condutor	Máximo 18 mm	
Ecrã	Iluminação de fundo ecrã LCD de 3 2/3 posições	
Alimentação	2 x pilhas 1,5 V AAA	
Carcaça	PVC	
Dimensões	164 x 65 x 32 mm	
Peso	175 g	
Normativa	EN61010-1; CAT II / 600 V EN61010-2-032; CAT III / 300	

Conteúdo da remessa

1 x Amperímetro PCE-DC2
2 x Cabos de medição
1 x Bolsa de transporte
2 x Pilhas e instruções de utilização

Acessórios

CAL-PCE-DC	Certificado de calibração ISO
PCE-PA-ADP-SCHUKO	Adaptador de corrente