

## Amperímetro para Automóveis PCE-ACT 8

amperímetro para automóveis para as caixas de fusíveis em veículos /  
medições em fusíveis planos e mini fusíveis / com função valor pico e Hold

O amperímetro para automóveis com adaptador para fusíveis planos é um medidor simples de utilizar para circuitos elétricos dos automóveis. Seja no âmbito privado ou profissional, com este amperímetro para automóveis pode comprovar de forma rápida e precisa a carga dos diferentes circuitos elétricos. Também pode detetar com o amperímetro para automóveis correntes de fuga que são prejudiciais para as baterias dos veículos, conectando-o através da tomada de corrente à caixa de fusíveis. A proteção do circuito de medição está garantida também durante a medição quando se liga o adaptador à caixa de fusíveis. Com os adaptadores incluídos na encomenda para fusíveis planos e mini fusíveis pode efetuar medições em qualquer veículo. Aqui dispõe duma [visão geral](#) desde a qual poderá encontrar qualquer tipo de amperímetro que necessite. Se tiver mais perguntas sobre o amperímetro para automóveis, consulte os seguintes dados técnicos, utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos através do **+34 967 543 695** . Nossos técnicos e engenheiros assessorará-lo-ão com todo o gosto sobre o amperímetro para automóveis ou qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), de [equipamentos de laboratório](#), de [instrumentos de medição](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).



- O elevado contraste do ecrã LCD garante uma boa capacidade de leitura em condições ambientais adversas.
- Função Data-Hold.
- Função valor pico
- Design de segurança.
- É enviado com um adaptador plano para fusíveis montado de tamanho Maxi.
- Adaptadores para tamanhos Normal e Mini.
- Gráfico de barras.

## Especificações técnicas

	Intervalo de medição	Resolução	Precisão
Corrente DC	0 ... 80 A	0,1 A	$\pm 2\%$ do valor de medição +4 dígitos
Condições ambientais		0 ... 50 °C / <70% H.r. (não condensa)	
Alimentação		Pilha de 9V	
Indicação do estado da bateria		Quando a bateria está baixa	

## Imagens de utilização do amperímetro para automóveis PCE-ACT 8



Aqui se observa o amperímetro para automóveis PCE-ACT 8 com o adaptador para fusíveis planos conectado a um veículo.



Aqui se vê o adaptador para fusíveis planos do amperímetro para automóveis PCE-ACT 8 com o adaptador para fusíveis tamanho Mini.

### Conteúdo da encomenda

- 1 x amperímetro para automóveis PCE-ACT 8
- 1 x adaptador tamanho Normal
- 1 x adaptador Mini
- 1 x pilha de 9 V
- e instruções de utilização.



Aqui encontrará outros produtos parecidos sob a classificação "Amperímetro":

### - [Comprovador de Tensão PCE-DC1](#)

(pinça até 200 A AC/DC, inclui medição de frequências, sobretensão categoria III)

### - [Comprovador de Tensão PCE-DC2](#)

(pinça até 200 A AC/DC, inclui medição de ohms, sobretensão categoria III)





- [Comprovador de Tensão PCE-DC3](#)  
(até 80 A AC/DC com grande resolução, sobretensão categoria III)
- [Comprovador de Tensão PCE-ACT 8](#)  
(para automóveis para as caixas de fusíveis em veículos)
- [Comprovador de Tensão PCE-DC4](#)  
(até 1000 A, grande tela, funções de multímetro, sobretensão categoria III)
- [Comprovador de Tensão PCE-LCT 1](#)  
(de corrente de fugas até 100 A AC, medição voltagem 600 V, prova de resistência)
- [Comprovador de Tensão PCE-LCT 2](#)  
(até 80A AC / DC, medição voltagem 600 V, saída analógica)
- [Comprovador de Tensão CM-9940](#)  
(comprovador de tensão até 600 A, sobretensão categoria III)
- [Comprovador de Tensão CM-9930eff](#)  
(comprovador de tensão até 2000 A, valor efetivo real, sobretensão categoria III)
- [Comprovador de Tensão F01](#)  
(para medição de corrente contínua, display-Hold, sinal de alta tensão)
- [Comprovador de Tensão F03](#)  
(para medição de corrente AC / DC, medição de tensão, resistência)
- [Comprovador de Tensão F05](#)  
(com medição de potência monofásica, medição de corrente de arranque)
- [Comprovador de Tensão F07](#)  
(corrente de irrupção, medição de potência, entrada para adaptador de medição)
- [Comprovador de Tensão F09](#)  
(comprovador para a medição de corrente AC / DC, medição de potência)







- [Comprovador de Tensão F62](#)  
(corrente de fuga, sinal óptico para correntes de fuga, medição de tensão)
- [Comprovador de Tensão F65](#)  
(corrente de fuga, medição de corrente e voltagem RMS, prova de resistência)
- [Comprovador de Tensão PCE-EI 3000](#)  
(com a mangueira flexível e barras de distribuição com o diâmetro grande)
- [Comprovador de Tensão / Potência PCE-PCM1](#)  
(Comprovador de Tensão para potência e energia com memória, USB, software)
- [Comprovador de Tensão / Potência PCE-UT232](#)  
(Comprovador de Tensão para potência e energia com memória, USB, software)
- [Comprovador de Tensão / Potência PCE-GPA 62](#)  
(para potência e energia com memória e tela gráfica, USB, software)
- [Comprovador de Tensão / Potência PCE-PA 8000](#)  
(de 1a 3 fases de todas as magnitudes elétricas, com cartão de memória SD)
- [Comprovador de Tensão / Potência de três fases PCE-360](#)  
(pinça de três fases e de energia, memória de dados, interface e software)
- [Comprovador de Tensão / Potência PCE-830](#)  
(de 1a 3 fases de todas as magnitudes elétricas, com memória de dados...)



Aqui encontra uma visão geral de [todos os medidores](#) oferecidos pela PCE Instruments.