

KFZ Amperemeter PCE-ACT 8

KFZ Amperemeter zum Einsatz an Fahrzeugsicherungsboxen / Messaufsätze für Mini- und Flachstecksicherungen / Hold- und Peakfunktion /

Das KFZ Amperemeter mit Flachstecksicherungsadapter ist ein einfach zu handhabendes Messgerät um KFZ- Stromkreise zu messen. Im Profi- und Hobbybereich lässt sich schnell und genau mit dem KFZ Amperemeter die Belastung der einzelnen Stromkreise ermitteln. Ebenso ist das Nachweisen von Kriechströmen, die die Autobatterie belasten und entleeren, mit dem KFZ Amperemeter über die Stecksicherungssockel in den KFZ Sicherungsboxen möglich. Die Absicherung des Messkreises ist durch das Einstecken der Sicherung in den Flachsicherungsmessadapter auch während der Messung gegeben. Mit den im Lieferumfang enthaltenen Adapteraufsätze für Mini- und Normalflachstecksicherungen ist das Autoamperemeter mit jeder Sicherungsgröße kompatibel. Hier eine Übersicht aller [Amperemeter](#).



- großes kontrastreiches LCD-Display garantiert gute Ablesbarkeit auch bei schlechten Umgebungsbedingungen
- Data-Hold-Funktion
- Peak-Funktion
- Bargraph
- Sicherheitsdesign
- geliefert mit festverbundenem Flachsicherungsmessadapter der Grösse Maxi
- Adapteraufsätze für die Grösse Normal und Mini

Technische Daten

| | Messbereich | Auflösung | Genauigkeit |
|-------------------------|---|-----------|-----------------------------|
| DC Strom | 0...80 A | 0,1 A | $\pm 2\%$ v. Messw. + 4 dgt |
| Umgebungsbedingungen | 0 ... 50°C / < 70 % r.F. (nicht kondens.) | | |
| Versorgung | 9 V Blockbatterie | | |
| Batteriezustandsanzeige | bei zu niedriger Spannung | | |



Hier sehen Sie das KFZ Amperemeter PCE-ACT 8 mit angeschlossenem Flachsicherungsmessadapter an einer KFZ Sicherungsbox.



Hier sehen Sie den Flachsicherungsadapter des KFZ Strommessgerät PCE-ACT 8 mit eingesteckter Miniflachsicherung.

Lieferumfang

- 1 x KFZ Amperemeter PCE-ACT 8
- 1 x Adapteraufsatz normal
- 1 x Adapteraufsatz mini
- 1 x Batterie 9V Block
- Bedienungsanleitung





Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Amperemeter":

- [Amperemeter W-20-TRMS](#)
(RS-232, Softw., PC-Kabel, Echt-Effektiv, 1000 V, 20 A, 40 M Ω , 100 μ F, 100 MHz, ...)
- [Amperemeter DT-9932](#)
(CATIII/1000V, RS-232, autom. Bereichsw., 1000 V, 20 A, 40 M Ω , 10 MHz, +1000 °C)
- [Amperemeter DM-9960](#)
(CATIII/1000V, autom. Bereichsw., Peak, 1000 V, 10 A, 40 M Ω , 40 MHz, +750 °C)
- [Logger - Amperemeter C-122](#)
(für Elektro- /Energieanwendungen, Spannungs-, Strom-, Frequenz-, Widerstands-, ...)
- [Multifunktions-Leistungsmesser PCE-PA6000](#)
(Wirk.-, Scheinleistungs.- und Energieverbrauchsmessgerät mit Multimeterfunktion)
- [Zangen-Amperemeter FC-33](#)
(bis 80 A AC/DC, hohe Auflösung, berührungsloser Spannungsprüfer, Taschenlampe)
- [Zangen-Amperemeter DT-3341](#)
(bis 1000 A, DCV, ACV, ACA, Ohm, Freq, Kapazität, Temp., Summer, Diodentest)
- [Zangen-Amperemeter CM-9940](#)
(bis 600 A, DCV, ACV, DCA, ACA, Ohm, Freq, Summer, Diodentest)
- [Zangen-Amperemeter CM-9930eff](#)
(bis 2000 A, TRMS, DCV, ACV, DCA, ACA, Ohm, Kap, Freq, Summer, Diodent.)
- [Zangen-Amperemeter PCE-EI](#)
(Geräte mit flexiblem Schlauch für Leiter / Stromschienen mit grossem Durchmesser)

