



ACD-6 Pro
ACD-6 TRMS Pro

ACD-6 Pro Digitale Stromzange bis 1000 A AC

Einfach zu bedienen und bestens geeignet für alle Standardanwendungen.

- Großes, leicht ablesbares LCD Display
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Relativ-Messfunktion
- Automatische Abschaltung
- Diodentest
- Data Hold
- Akustische Durchgangsprüfung
- True RMS (nur ACD-6 TRMS PRO)
- Max. Leiterdurchmesser \varnothing 45 mm
- Sicherheitsstandard CAT III 600 V

Funktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit 50/60 Hz
Strom AC	400.0 A ... 1000 A	0,1 A ... 1 A	\pm (1,5 % rdg + 5 Digits)
Spannung DC	400.0 mV ... 600.0 V	0,1 mV ... 1 V	\pm (1,7 % rdg + 3 Digits) @ 4 V bis 400 V Bereich
Spannung AC	4.000 V ... 600.0 V	0,001 V ... 1 V	\pm (2,0 % rdg + 3 Digits) @ 4 V bis 400 V Bereich
Widerstand	400.0 Ω ... 40.00 M Ω	0,1 Ω ... 0,01 M Ω	\pm (1,0 % rdg + 4 Digits) @ 400 bis 400 k Ω Bereich
Eingangswiderstand: 10 M Ω			
Durchgangsprüfung	Summer ist aktiv bei	Dioden-	
Diodentest	Widerstand 120 Ω	testspannung:	< 1,6 V
Überspannungsschutz	600 V DC/AC RMS < 30 s		
Allgemeine Angaben	Gewicht: 190 g, B x H x T: 73 x 226 x 32 mm, Leiterdurchmesser 45 mm		
Lieferumfang	inkl. Batterie, Messleitungen MTL-90 B, Schutztasche und Bedienungsanleitung		



ACD-10 Pro
ACD-10 TRMS Pro

ACD-10 Pro Das kleine Multitalent

Extrem handliche digitale Stromzange für die direkte Wechselstrommessung bis 400 A mit vielen Multimeterfunktionen.

- große 3 3/4 LCD Anzeige, 3999 Digits
- Gleich- und Wechselspannungsmessung bis 600 V
- Widerstandsmessung bis 40 M Ω
- Kapazitätsmessung und Frequenzmessung
- Diodentest • Data Hold und Max. Funktion
- Durchgangsprüfung akustisch und optisch
- Automatische Bereichswahl
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- Integriertes Gummi-Schutzholster
- Sicherheit CAT II 600 V, CAT III 300 V

Funktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit 50/60 Hz
A Strom	40,00 A, 400,0 A 600 A	0,01 A, 0,1 A 1 A	1,9 % + 8 Digits nicht spezifiziert
DC Spannung	400 mV	0,1 mV	0,3 % + 4 Digits
Eingangsimpedanz:	4 V, 40 V, 400 V	0,001 V, 0,01 V, 0,1V	0,5 % + 3 Digits
10 M Ω	600 V	1 V	1,0 % + 4 Digits
AC Spannung	4 V, 40 V, 400 V 600 V*	0,001 V, 0,01V, 0,1 V 1 V	1,5 % + 5 Digits 2,0 % + 5 Digits
Eingangsimpedanz: 10 M Ω , Frequenz: 50 ÷ 500 Hz			
Widerstand	0 - 400,0 Ω 4,000 k Ω , 40,00 k Ω , 400,0 k Ω 4,000 M Ω 40,00 M Ω	0,1 Ω 1 Ω , 10 Ω , 100 Ω 1 k Ω 10 k Ω	0,8 % + 6 Digits 0,6 % + 4 Digits 1,0 % + 4 Digits 2,0 % + 4 Digits
Frequenz	10 Hz - 100 kHz		0,5 % + 4 Digits
Kapazitätsmessung	500.0 nF - 3000 μ F	0,1 nF - 1 μ F	3,5 % + 6 Digits
Durchgangsprüfung	Summer ist aktiviert wenn Widerstand < 120 Ω		Dioden
Diodentest			Test Spannung: 1,6 V
Überlastschutz	600 V DC/AC rms < 30 s		
Allgemeine Angaben	Gewicht: 170 g, B x H x T: 65 x 194 x 30 mm, max. Kabeldurchmesser 26 mm		
Lieferumfang	inkl. 3 V Batterie, Messleitungen MTL-90 B, Schutztasche SV-U und Bedienungsanleitung		