



## ACD-14 Digitale Stromzange 400 A mit Dualanzeige

- 2 x 3 3/4 LCD-Anzeige 4000 Digits
- Gleich- und Wechselstromspannungsmesser bis 600 V
- Widerstandsmessung bis 40 M $\Omega$
- $\mu$ A AC und  $\mu$ A DC Messung
- Kapazitätsmessung & Frequenzmessung
- Diodentest, Temperaturmessung
- Durchgangsprüfung akustisch und optisch
- DATA-HOLD und MAX-Funktion (> 25 ms)
- Automatische Bereichswahl
- Automatische Abschaltung
- Batteriestandsanzeige
- Integriertes Gummi-Schutzholster
- Sicherheit CAT III 600 V

Funktion	Messbereiche	Genauigkeit	Auflösung
AC Strom 50/60 Hz	40.00 A, 400 A 600 A	1,9% + 8 Digits nicht spezifiziert	0,01 A, 0,1 A 1 A
DC Spannung Eingangsimpedanz: 10 M $\Omega$	400 mV 4 V, 40 V, 400 V 600 V	0,3% + 4 Digits 0,5% + 3 Digits 1,0% + 4 Digits	0,1 mV 0,001 V, 0,01 V, 0,1 V 1 V
AC Spannung (50÷500 Hz) Eingangsimpedanz: 10 M $\Omega$	4 V, 40 V, 400 V 600 V*	1,5% + 5 Digits 2,0% + 5 Digits	0,001 V, 0,01 V, 0,1 V 1 V
Widerstand	0-400,0 $\Omega$ 4.000 k $\Omega$ , 40.00 k $\Omega$ , 400.0 k $\Omega$ 4.000 M $\Omega$ 40.00 M $\Omega$	0,8% + 6 Digits 0,6% + 4 Digits 1,0% + 4 Digits 2,0% + 4 Digits	0,1 $\Omega$ 1 $\Omega$ , 10 $\Omega$ , 100 $\Omega$ 1 k $\Omega$ 10 k $\Omega$
Temperatur	-20° C – +300° C	2,0% + 3° C	
$\mu$ A AC und $\mu$ A DC	0,0 $\mu$ A bis 2000 $\mu$ A	1,5% + 4 Digits	(nur über Messleitung)
Frequenz	10 Hz bis 100 kHz	0,5% + 4 Digits	
Kapazitätsmessung	500 nF - 3000 $\mu$ F	3,5% + 6 Digits	
Durchgangsprüfung Diodentest	Summer ist aktiv wenn Widerstand < 120 $\Omega$ Dioden Test Spannung: 1,6 V		Überlastschutz: 600 V DC/AC rms < 30 s
Allgemeine Angaben	Gewicht: 204 g, B x H x T: 65 x 194 x 30 mm, Kabeldurchmesser 26 mm		
Lieferumfang	inkl. 3 V Batterie, Messleitungen MTL-90B, Schutztasche SVU, Temperaturmessfühler TPK 59		

ACD-14

ACD-14 TRMS