

LCR-Messgeräte der AMC GmbH

http://www.amc-systeme.de/de/produkte/messgeraete/rlc_meter.html

LCR-Meter der AMC-GmbH		RLC-300	RLC-200	RLC-100	HM-8118	P-2155	P-2150	P-2165
		Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Handgerät	Handgerät
Messbereich	R	0,01mOhm - 199,9MOhm	1mOhm - 1MOhm	1mOhm - 1,999MOhm	0,01mOhm - 100MOhm	0,1Ohm - 1MOhm	0,01mOhm - 9999MOhm	20 Ohm - 10MOhm
	C	0,001pF - 399,9mF	0,1pF - 20mF	0,1 pF - 1,999 mF	0,01pF - 100mF	0,003pF - 16mF	0,001pF - 9999F	2nF - 10mF
	L	1nH - 635,5kH	0,1BH - 20kH	0,1BH - 199,9H	10nH - 100kH	0,030µH - 16H	0,001µH - 9999H	2mH - 10kH
	F	50Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz	100Hz, 1kHz	1kHz ± 3%	20Hz - 200kHz (69 Stufen)	100Hz - 200KHz (6 Stufen)	100Hz - 100kHz (5 Stufen)	120Hz, 1kHz
Grundgenauigkeit		0,1%	0,2%	0,5%	0,05%	0,1%	0,2%	variabel (0,5-1,2%)
Schnittstellen	RS-232	x	x	x	x			
	USB				x	x	x	x
	Ethernet							
	GPIB	x			optional			
Besonderheiten		siehe Datenblatt	el. Leitfähigkeit messbar	siehe Datenblatt	el. Leitfähigkeit messbar	DMM-Funktionalität	DC-Widerstandsmessungen	siehe Datenblatt



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de