

LCR-600

Medidor LCR Alta Precisión de 100 kHz



Modelo LC-600
Incluye:

Medidor LCR

Cable de
Alimentación

Manual de
Usuario

Enchufe BNC
a Clip de Cable
Conductor

Características:

- Medidas: Ls, Lp, Cs, Cp, Rs, Rp, D, Q, ESR, EPR, Z, \emptyset , DCR
- Rango de Frecuencia: 100 Hz – 100 kHz
- Autorango
- Auto-detección
- Función de Clasificación
- Compensación de Circuito Abierto
- Compensación de Corto Circuito
- Precisión básica de 0.3%
- Retención de Pantalla



Resumen:

El Modelo LCR-600 es un instrumento de prueba de alta precisión, utilizado para mediciones de inductancia (L), capacitancia (C) y resistencia (R) de un componente eléctrico.

El Modelo LCR-600 es útil para:

- Verificación de valores ESR de condensadores e inductores
- Clasificación y/o selección de componentes
- Medición de componentes desconocidos no identificados
- Medir capacitancia, inductancia o resistencia de cables, llaves interruptoras, láminas de tarjetas de circuitos, etc.

LCR-600

Medidor LCR Alta Precisión

Especificaciones:

LCR-600 – Medidor LCR Alta Precisión

Poder de Entrada	115/230 V, 50/60 Hz, Fusible: 600/300 mA
Prueba de Voltaje	Constante 0.6 Vrms
Medio Ambiente de Operación	Temperatura: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104 °F) Humedad: 20% - 80%
Medio Ambiente de Almacenamiento	Temperatura: -20°C ~ 70 °C (32° F ~ 104 ° F)

Factor	Rango
R	0.000 Ω a 9999 M Ω
L	0.000 uH a 9999 kH
C	0.000 pF a 9999 F
DCR	0.000 Ω a 9999 M Ω
ESR	0.000 Ω a 9999 Ω
Rp	0.000 Ω a 9999 Ω
D	0.000 Ω a 9999
Q	0.000 Ω a 9999
\emptyset	-90° a +90°

Dimensiones Modelo LCR-600

Unidad solamente
Al x An x Pr
12 x 10 x 4 in

Peso
5,10 lbs

Empaque
Al x An x Pr
15 x 12 x 6 in

Peso
7 lLbs



V20150401



Innovative Training Solutions

© 2015 Global Specialties

22820 Savi Ranch Parkway

globalspecialties.com

Yorba Linda, CA 92887

1.800.572.1028