



PINZA AMPERIMÉTRICA 660A AC/DC TM-2013

- Características
- Pantalla LCD retroiluminada, con una lectura máxima de 6600.
- Voltaje AC: 0 a 750V.
- Corriente AC: 0 a 660A.
- Voltaje DC: 0 a 1000V.
- Corriente DC: 0 a 660A.
- Medida de resistencia a 40 megaohmios.
- Retención de datos, Min / Max, Autorango, DCA cero.
- Rangos de testeo: ACV, ACA, Resistencia, Frecuencia, Diodo, Continuidad.
- Luz de trabajo.
- Apagado automático Off.
- Caja exterior de doble inyección.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Corriente máxima	660 Amps
Pantalla	6600 cuentas
Máximo tamaño del conductor	40mm
Corriente AC	0.1A a 660A
Corriente DC	0.01A a 660A
DCA	Ajuste de cero
Voltaje AC	0.1mV a 750V
Voltaje DC	0.1mV a 1000V
Resistencia	0.1Ω a 40000Ω.
Zumbador de continuidad	SI
Diodo	Prueba de voltaje <2.0 volts
Frecuencia	1Hz a 660KHz
Capacitancia	SI
True Rms	SI
Luz de fondo de pantalla	SI
Luz de trabajo	SI
Autorango	SI
Apagado automático Off	SI
Corriente de arranque	SI
Retención de datos	SI
Min/Max	SI
Dimensiones	252mm (L) x 91mm (W) x 22mm (D)
Peso	n/a

