

TM 3014

TENAZA AMPERIMÉTRICA 1200A AC/DC TRUE RMS TM3014



- Pantalla LCD retroiluminada con una lectura máxima de 6600
- Rango de voltaje CA: 0 a 750V
- Rango de corriente CA: 0 a 1200 A
- Rango de voltaje DC: 0 a 1000V
- Rango de corriente continua: 0 a 1200 A
- Retención de datos, Min/Max, Inrush
- Rangos de prueba: ACV, ACA, DCV, DCA, resistencia, frecuencia, diodo, capacitancia, continuidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	TM-3014	ESPECIFICACIÓN	TM-3014
Corriente máxima	1200 Amps	Frecuencia	1Hz a 660KHz
Display	6600 cuentas	Pantalla retroiluminada	Si
Máximo tamaño del conductor	52mm	Luz de trabajo	Si
Corriente AC	0.01A a 1200A	Autoorganización	Si
Voltaje AC	0.1mV a 750V	Apagado automático	Si
Voltaje DC	0.1mV a 1000V	Retención de datos	Si
Corriente DC (REL)	0.01A a 1200A	Inrush	Si
Resistencia	0.1Ω a 66MΩ	Min/max	Si
Buzzer de continuidad	Si	Dimensiones	266mm (L) x 91mm (W) x 22mm (D)
Tensión de prueba del diodo	Test voltage <3.3 volts	Peso	n/a
Capacitancia	Si		