

DT-3351 Pinza Amperimétrica Autorango



Pinza Amperimétrica True RMS 1500A AC / DC, que proporcionan mediciones mucho más seguras con diseño de carcasa de plástico de doble moldeado. True RMS AC / DC medidas de tensión y corriente, 40,000 conteos y exactitud de corriente continua básica del 0.1 % dentro del alcance de los clientes. Pantalla LCD con gráfico de barras analógico y retroiluminación asegura que las lecturas sean fáciles de leer en todas las circunstancias. Medición de corriente de arranque para motores, iluminación, etc. Es fácil en la función de corriente de Ráfaga. Todas las entradas están protegidas por la norma EN 610101-1 CATIV 600V/CATIII 1000V.

Características:

	3351
Medición de corriente	AC / DC
Cuentas de pantalla LCD	40000
AC True RMS	Si
Display con retroiluminación	Si
Medida de corriente de ráfaga	Si
Max / Min, Retención de datos	Si
Función REL (Zero)	Si
Apagado automático	Si
Indicador de batería baja	Si
Gráfico de barras analógico / 41 segmentos	Si
2.16 "(55 mm) Abertura de la mordaza	Si
Detección NCV	Si

Especificaciones:

FUNCIÓN	ALCANCE MÁXIMO	PRECISIÓN BÁSICA	3351
Corriente DC	1500A	± (2,0% 10 d)	*
Corriente AC	1500A	± (2,8% 10 d)	*
(AC kW / kVA TRMS 0-600V, 0-1500A, 50/60Hz)			
Voltaje DC	1000V	± (0,1% 5 d)	*
Voltaje AC	750V	± (0,5% +5 d)	*
Resistencia	40.000MΩ	± (0,5% 4 d)	*
Temperatura	1000 ° C/1832 ° F	± (1,0% + 1 ° C / 1 ° F)	*
Capacitancia	40.00mF	± (2,5% +5 d)	*
Ciclo de trabajo	10,0 a 95,0%	± (0,5% +2 d)	*
Frecuencia	40.000MHz	± (1,2% +2 d)	*
Corriente de ráfaga	1500A	± (1,5% +2 d)	*
Comprobación de continuidad	Alarma sonora a 50Ω		
Prueba de diodo	Corriente de prueba 0.3mA		
Tamaño (An x Al x P)	295mm x 100mm x 46mm		
Peso	537g		

Categoría	Cat III – 1000V Cat IV – 600V
Normativa	CE EMC & LVD EN: 61326 EN: 61010-1 EN: 61010-02-031

Accesorios:

Cables de prueba, funda de transporte, batería de 9V, sonda de temperatura.