

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.