



Pinza Amperimétrica AC/DC 1000A HP-870C HOLDPEAK

Descripción

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	HP-870C
MARCA	HoldPeak
ALIMENTACIÓN	Batería 9V
DISPLAY	43 mm x 25 mm
PESO NETO DEL PRODUCTO	450g
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	225 mm x 97 mm x 40 mm

ACCESORIOS

- Puntas de prueba
- Batería 9V
- Termocupla
- Manual en inglés.
- Bolsa de transporte

FUNCIONES

FUNCIÓN	RANGO
CORRIENTE CONTINUA	200A ~ 1000A
CORRIENTE ALTERNA	400A ~ 1000A
VOLTAJE DE CC	400mV ~ 1000V

VOLTAJE DE CA	4V ~ 750V
RESISTENCIA	400ohm ~ 40Mohm
CAPACITANCIA	51.2nF ~ 100μF
TEMPERATURA	-20 ~ 1000 °C ±2 °C / -4 ~ 1832 °F
FRECUENCIA	51.2Hz / 512Hz / 5120Hz / 51.2kHz
CICLO DE TRABAJO	0.1% ~ 99.9%

FUNCIONES ESPECIALES

CAPACIDAD DE MORDAZA	40 mm
SELECCIÓN DE RANGO	Automático
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	No
TRUE RMS	Si
TEST DE DIODOS	Si
MODO RELATIVO	Si
REGISTRO MAX/MIN	Si
TEST DE CONTINUIDAD	Si
APAGADO AUTOMÁTICO	Si