



PINZAS DIGITALES TRUE RMS SERIE HT

MODELOS PARA REQUERIMIENTOS EXIGENTES

HT206B	HT206D	HT208A
AUTORRANGO - TRUE RMS - 600ACA	AUTORRANGO - TRUE RMS - 600ACA/CC	AUTORRANGO - TRUE RMS - 1000ACA - VFD
 	 	 

Especificaciones	Rango	Precisión	Rango	Precisión	Rango	Precisión
Corriente Aca	6/60/600A	±2,5% +5d	60A/600A	±2,5% +5d	60A/600A/1000A	±2,5% +5d
Corriente Acc	-	-	60A/600A	±2,5% +5d	-	-
Tensión Vca	6/60/600V	±0,8% +5d	6V/60V/600V	±0,8% +5d	6V/60V/600V/750V	±0,8% +3d
Tensión Vcc	600mV/6/60/600V	±0,5 +5d	600mV/6V/60V/600V	±0,5 +5d	600mV/6V/60V/600V/1000V	±0,5% +3d
Corriente de inserción (A)	-	-	-	-	Inrush 10ms	±5,0% +10d
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±1,0% +5d	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±1,0% +5d	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±1,0% +5d
Capacidad	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	±4,0% +5d	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	±4,0% +5d	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	±4,0% +5d
Frecuencia	10Hz~10MHz	±1,0% +3d	10Hz~10kHz	±1,0% +3d	10Hz~10MHz	±1,0% +3d
Duty cycle	1%~99%	±3,0% +3d	1%~99%	±3,0% +3d	1%~99%	±3,0% +3d
Temperatura	-20°C~1000°C / -4°F~1832°F	±1,0% +2d	-20°C~1000°C / -4°F~1832°F	±1,0% +2d	-20°C~1000°C / -4°F~1832°F	±1,0% +2d
Low Z	✓	✓	✓	✓	300kΩ	✓
Protección p/sobrecarga	✓	✓	✓	✓	-	✓
ACC CERO	-	-	✓	-	-	-
VFD	-	-	-	-	✓	✓
REL	-	-	-	-	✓	✓
LPF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funciones						
Display / Cuentas	3 ¾ díg. / 6000		3 ¾ díg. - 6000		Doble - Black- 3 ¾ díg. 6000	
Barra grafica	-	-	-	-	60 segmentos	
TRUE RMS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo Autorrango	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Retención de lectura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linterna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba de diodo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Máx/Mín.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Continuidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Buzzer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla retroiluminada	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicación de batería baja	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NCV Detector de tensión s/contacto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto apagado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apertura de mordazas	ø26mm x 44mm		ø26mm x 44mm		ø35mm x 60mm	
Generalidades						
Batería	2 x 1,5V AAA		2 x 1,5V AAA		3 x 1,5V AAA	
Masa	180g		180g		380g	
Dimensiones	193x73x34mm		193x73x34mm		240x85x47mm	
Normativa de seguridad	EN61010-1,EN61010-4-034, EN6134&CAT III 600V		EN61010-1,EN61010-2-032, EN61326 CAT III 600V		EN61010-1,EN61010-2-032, EN61326 CATIII 1000V	
Accesorios						
Puntas de prueba	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termocupla Tipo "K"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funda	✓	✓	✓	✓	✓ Semirrigida	✓
Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓