



MULTÍMETRO DIGITAL DE AUTOMOCIÓN PROFESIONAL



AT9955

Display

Selección de escalas

V DC

V AC

A DC

A AC

Ω

Frecuencia

Capacidades

RPM

DWELL

Temperatura

Medición Ciclo de trabajo

Modulación por ancho de pulsos

Prueba de diodos

Avisador acústico de continuidad

Pantalla iluminada

Medición relativa

Retención de lectura

Retención de Picos

$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$

MAX / MIN

Auto-apagado

Normas de Seguridad

Alimentación

Dimensiones (mm)

Peso (aprox.)

LCD / 4000 cuentas

Automático / Manual

De 0 a 400mV / 4 / 40 / 400 y 600V

De 0 a 400mV / 4 / 40 / 400 y 600V

De 0 a 40 / 400mA y 20A

De 0 a 40 / 400mA y 20A

De 0 a 400 Ω / 4 / 40 / 400k Ω / 4 y 40M Ω

De 0 a 4 / 40 / 400kHz / 4 y 40MHz

De 0 a 4 / 40 / 400nF / 4 / 40 / 400 μF / 4 y 40mF

De 0 a 4000 / 6000 y 12000RPM

4 / 5 / 6 y 8CYL

De -30 $^{\circ}\text{C}$ a +1000 $^{\circ}\text{C}$

De 0,5 a 99%

De 1,0 a 20,0ms

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

IEC61010-1 / CAT. IV 600V / CAT. III 1000V /

Grado de polución 2

1 x 9V tipo 6F22

187 x 81 x 50 mm

375 g.