

14 PINZA AMPERIMÉTRICA PA-20



Código

IM 14 231

Aplicaciones:

La pinza amperimétrica PA-20 ha sido diseñada para verificar la presencia de carga de corriente, tensión sin contacto, luz parpadeante, etc. Sus pequeñas dimensiones y su mandíbula se ajustan perfectamente a la mano y la gran pantalla retroiluminada facilita la lectura.

Funciones:

- Display retroiluminado
- Detector de tensión sin contacto
- Medición de frecuencia sin contacto
- Corriente AC/DC
- Retención de datos en pantalla
- Autodesconexión
- Indicador de batería baja

Características técnicas:

Apertura de mandíbulas:	0.7"
Corriente AC	Rango máx: 200A Precisión básica: $\pm 3.0 +8d$ Resolución máx: 100mA
Corriente DC	Rango máx: 200A Precisión básica: $\pm 2.8\% +8d$ Resolución máx: 100mA
Frecuencia	Rango máx: 40-51 Hz Precisión: $\pm (1.2\% +5d)$ Resolución: 0.01 Hz Rango máx: 51-510 Hz Precisión: $\pm (1.2\% +3d)$ Resolución: 0.01 Hz Rango máx: 0.51-1 kHz Precisión: $\pm (1.2\% +3d)$ Resolución: 0.001 Hz
Detec. tensión s/ contacto:	100-600VAC
Tamaño	164 mm x 65 mm x 32 mm
Peso	175 gr



Pinza amperimétrica PA-20
Cód. IM 14 231