PINZA AMPERIMETRICA DIGITAL

CÓDIGO	387NAR8315A
CODIGO	367 NANO3 13A
MODELO	NAR8315A
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Modo de visualización	pantalla LCD
Visualización máxima	3999 (3 ^{3/4}) dígitos visualización automática de polaridad
Método de medición	Conmutación A/D integral doble
Velocidad de muestreo	aprox 3 veces/s.
Ambiente de trabajo	(0~40)°C
Humedad relativa	< 80%
Fuente de alimentación	Bateria AAA de 1.5 V
Volumen (Dimensiones)	176x67x33mm largo x ancho x alto
Peso	pprox 300 g (incluida la batería de 1.5V)



CÓDIGO	387NAR8315C
MODELO	NAR8315C
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Modo de visualización	pantalla LCD
Visualización máxima	5999 (3 ^{5/6}) dígitos visualización automática de polaridad
Método de medición	Conmutación A/D integral doble
Velocidad de muestreo	aprox 3 veces/s.
Ambiente de trabajo	(0~40)°C
Humedad relativa	< 80%
Fuente de alimentación	Bateria AAA de 1.5 V
Volumen (Dimensiones)	176x67x33mm largo x ancho x alto
Peso	pprox 300 g (incluida la batería de 1.5V)

