

MEDIDOR DE TIERRA PE-331



Especificaciones PE-331	MEDIDOR DE TIERRA DIGITAL
Medida de resistencia de tierra por corriente constante	800 Hz, 2 mA
Voltaje de tierra	0 - 200 V AC, 40 ~ 500 Hz
Resistencia de tierra	0 - 20 Ω (res. 0,01 Ω) 0 - 200 Ω (res. 0,1 Ω) 0 - 2 kΩ (res.1 Ω)
Corriente de medida	2 mA
Alimentación	6 pilas de 1,5 V
Características generales	Función autodesconexión Función retención de valor Indicación de circuito abierto Peso y tamaño reducidos Normas IEC-1010 Categoría de sobretensión III

MR-273 TACÓMETRO



Especificaciones MR-273	TACÓMETRO ÓPTICO
Margen de medida	de 5 a 99999 RPM
Tiempo de muestreo	1 s (sobre 60 RPM)
Selección del margen de medida	Automático
Memorias	valores último, máximo y mínimo
Distancia de medida	50 ~ 150 mm (máx 300 mm)
Display	LCD, 18,5 x 48 mm
Alimentación	4 pilas de 1,5 V tipo AA
Dimensiones	A.72 x Al.38 x 190 Pr. mm
Peso	250 g

IL-185 LUXÓMETRO

Esp. IL-185	LUXÓMETRO
Margen	0,01 a 200000 Lux
Resolución	0,01 Lux máximo
Lectura	Digital
Funciones	Máx. y retención
Alimentación	4 pilas de 1,5 V
Dimensiones	A. 44 x Al. 170 x Pr. 40 mm
Peso	220 g pilas incluidas
Generales	Display LCD retroiluminado Salida analógica Alta precisión de difusión $\varphi < 2\%$ Compensación φ de alta precisión



AR-225 INDICADOR DE SECUENCIA DE FASES

AR-225 3 INSTRUMENTOS EN UNO

Indicación de fase abierta, secuencia de fase y rotación de motor

PINZAS DE COCODRILO DE GRAN TAMAÑO

Permiten conectarlo fácilmente a los terminales de las placas de conmutación

ALTA FIABILIDAD

Identifica la secuencia y la comprobación de fase abierta



Especificaciones AR-225	MEDIDOR DE SECUENCIA DE FASES
Tensión de entrada	100 V AC a 600 V AC máx.
Margen de frecuencias	de 45 a 70 Hz
Tecnología	(no mecánica)
Alimentación	Pila de 9V tipo 006P
Apto para inst. con categoría de sobretensión IEC-1010	