

### **MESUREUR DE TERRE PE-331**



Caractéristiques PE-331	MESUREUR DE TERRE NUMÉRIQUE
Mesure de résistance de terre	
par courant constant	800 Hz, 2 mA
Voltage de terre	0 - 200 V CA , 40 ~ 500 Hz
Résistance de terre	0 - 20 Ω (res. 0,01 Ω)
	0 - 200 Ω (res. 0,1 Ω)
	0 - 2 kΩ (res.1 Ω)
Courant de mesure	2 mA
Alimentation	6 piles de 1,5 V
Caractéristiques générals	Fonction auto-déconnexion
	Fonction rétention de valeur
	Indication de circuit ouvert
	Poids et tailles réduites
	Normes IEC-1010
	Catégorie de surtension III

## MR-273 TACHYMÈTRE / IL-185 LUXMÈTRE



Caractéristiques MR-273	TACHYMÈTRE OPTIQUE
Gamme de mesure	de 5 à 99999 RPM
Temps d'échantillonnage	1 s (sur 60 RPM)
Sélection du gamme	
de mesure	Automatique
Mémoires	valeurs ultimes, maxi- mums et minimums
Distance de mesure	50 ~ 150 mm (max 300 mm)
Display	LCD, 18,5 x 48 mm
Alimentation	4 piles de 1,5 V type AA
Dimensions	L.72 x H.38 x 190 P. mm
Poids	250 g

Esp. IL-185	LUXMÈTRE
Gamme	20 à 200000 Lux
Lecture	Numérique
Fonctions	Max. et rétention
Alimentation	4 piles de 1,5 V
Dimensions	L. 44 x H. 170 x P. 40 mm
Poids	220 g piles incluses
Generals	Affichage LCD éclairage arrière
	Sortie analogique
	Haute précision de diffusion $\phi$ < 2%
	Compensation φ de haute précision



# **AR-225 INDICATEUR DE SÉQUENCE DE PHASES**

#### AR-225 TROIS INSTRUMENTS EN UN

Indication de phase ouverte, séquence de phase et rotation de moteur.

#### PINCES-CROCODILE DE GRANDE TAILLE

Permettant de le brancher facilement aux terminaux des plaques de commutation.

#### FIABILITÉ ACCRUE

Permettant d'identifier la fréquence triphasée et la vérification de phase ouverte.

Caractéristiques AR-225	MESUREUR DE SÉQUENCE DE PHASES
Tension d'entrée	100 V CA à 600 V CA max.
Gamme de fréquences	de 45 à 70 Hz
Technologie	(non mécanique)
Alimentation	Pile de 9V type 006P
Bon pour des inst. ayant une cat. de surtension IEC-1010.	

