

Multimètre PCE-PI 10



Multimètre PCE-PI 10

Mesure de la rotation de phase avec testeur de tension / Deux écrans LCD / Mesure de la tension jusqu'à 600 V / Câbles de mesure avec pinces crocodile

Le multimètre PCE-PI 10 s'utilise pour déterminer le sens des réseaux triphasés. Le multimètre mesure aussi des tensions jusqu'à 600 V AC/DC. La mesure de rotation de phase est un paramètre important pour les machines et les équipements. Si les phases ne sont pas correctement connectées, cela peut provoquer des failles dans les moteurs et dans les pompes. Le multimètre indique le sens sur l'écran LCD. L'écran du multimètre indique en outre, si la phase a été connectée à une ligne. Les câbles de mesure du multimètre sont équipés de pinces crocodile afin de ne pas avoir à brancher directement l'appareil à une prise.

- ▶ Détection de rotation de 3 phases
- ▶ Mesure de la tension AC/DC
- ▶ Plage de détection de phase: 75 ... 600 V AC
- ▶ Câbles de mesure avec pinces crocodile
- ▶ CAT III 600 V
- ▶ Utilisation simple

Fiche technique

Plage de mesure de la détection de phase	75 ... 600 V AC
Plage de fréquence de la détection de phase	40 ... 400 Hz

Mesure de tension	Plage	Résolution	Précision
Tension alternative AC	600 mV	0,1 mV	± (2,3 % de la valeur + 5 chiffres)
	6 V	1 mV	± (2,3 % de la valeur + 5 chiffres)
	60 V	10 mV	± (2,3 % de la valeur + 5 chiffres)
	600 V	0,1 V	± (2,3 % de la valeur + 5 chiffres)
Tension continue DC	600 mV	0,1 mV	± (0,8 % de la valeur + 8 chiffres)
	6 V	1 mV	± (0,8 % de la valeur + 8 chiffres)
	60 V	10 mV	± (0,8 % de la valeur + 8 chiffres)
	600 V	0,1 V	± (0,8 % de la valeur + 8 chiffres)

Alimentation 2 x piles de 1,5 V, type AAA

Écran 2 x LCD

Normes CAT III 600V
EN61010-1
EN61010-2-003
EN61326-1

Dimensions 165 x 82 x 45 mm

Poids Environ 245 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change