



Vérificateur de milliohms PCE-MO 2001

Mesure de la résistance ohmique de conducteurs et de bobines

Le vérificateur de milliohms PCE-MO 2001 de conception robuste résistera aux utilisations les plus exigeantes. Le vérificateur de milliohms est destiné à une mesure de résistance allant jusqu'à 2000 ohm. Il est équipé d'un grand afficheur à cristaux liquides de 3.5 pouces. La mesure est réalisée par l'injection d'un courant constant de faible intensité afin de faire la mesure de la résistance ohmique du système. Le vérificateur de milliohms est livré calibré d'usine sans certificat, néanmoins si vous le désirez notre laboratoire est à votre disposition pour vous établir un certificat de calibrage laboratoire selon protocole ISO complet et détaillé.

Le vérificateur de milliohms permet une mesure sur la résistance de bobines de moteurs électriques, de générateur électrique, de transformateurs électrique ou de circuits de commutation. Il est destiné à une utilisation pour la voirie, dans l'aviation, dans le maritime, dans les installations industrielles ou le résidentiel. Il permet aussi la mesure sur les contacts de type « Read ». Le vérificateur de milliohms respecte les normes et sécurité IEC-1010.

- ✓ Mesure de la résistance
- ✓ Vérification d'installations et composants
- ✓ Grande résistance et précision
- ✓ Permet des contrôles de continuité
- ✓ Indication en cas de dépassement de la plage
- ✓ Règlementation : IEC 1010
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

Plage de mesure	0 ... 2000 Ω	
Résolution	0,1 m Ω	0 ... 200 m Ω
	1 m Ω	200 ... 2000 m Ω
	10 m Ω	2 ... 20 Ω
	0,1 Ω	20 ... 200 Ω
	1 Ω	200 ... 2000 Ω
Précision	$\pm 0,75$ % + 4 chiffres	jusqu'à 200 m Ω
	$\pm 0,75$ % + 2 chiffres	à partir de 200 m Ω
Courant de test	100 mA	0 ... 200 m Ω
	10 m Ω	200 m Ω ... 20 Ω
	1 m Ω	20 ... 2000 Ω
Fréquence d'échantillonnage	Environ 0,4 secondes	
Mise à zéro	Manuelle, avec un potentiomètre	
Entrées	4	
Dépassement de la plage	« 1 » apparait sur l'écran	
Écran	LCD	
Alimentation	220/240 V AC, 50/60 Hz	
Consommation	Environ 2 W	
Conditions opérationnelles	0 ... +50 °C / <80 % H.r.	
Dimensions	160 x 120 x 85 mm	
Poids	680 g	
Règlementation	IEC-1010	

Contenu de livraison

1 x Vérificateur de milliohms PCE-MO 2001

1 x Jeu de câbles

1 x Câble d'alimentation

1 x Sangle de transport

1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

CAL-PCE-MO 2001 Certificat d'étalonnage ISO

KV-05 Jeu de câbles de rechange



Sous réserve de modifications