

VÉRIFICATEURS PHASE, RÉSISTANCE TERRE & CAPACITÉ

TESTEUR DE RÉSISTANCE DE TERRE À PINCE

- Mesure à sélection de gamme automatique de la résistance de terre et du courant de fuite
- Résolution de 0,001 Ω pour mesure à faible résistance
- Écran ACL avec rétroéclairage à 9999 comptes
- Mémoire interne pouvant enregistrer jusqu'à 99 lectures
- Alarmes réglables par l'utilisateur
- Fonction de maintien des données
- Pince moulée durable à deux conducteurs
- Mâchoires de 1,26" (32mm) pour les larges piquets de terre
- Indicateur de faiblesse de la pile et extinction automatique après 5 minutes
- Classification de sécurité Cat. III 300V
- Couramment utilisé pour tester la résistance de terre des parafoudres, de l'équipement de distribution électrique, des systèmes de télécommunication, de l'équipement de champ pétrolier et des installations dans les postes à essence
- Comprend: Testeur de résistance de terre à pince R5700, 2 boucles d'étalonnage de résistance (1 Ω et 10 Ω), piles et étui de transport rigide
- Alimentation: 4 piles AA



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB901	R5700	Testeur de résistance	
IB902	R5700-NIST	Testeur de résistance avec certificat ISO	

TESTEUR DE ROTATION DE PHASE SANS CONTACT

- Les pinces crocodile à détection de tension sans contact offrent une sécurité accrue
- Les voyants DEL indiquent l'orientation de la phase (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire) et indiquent si chaque phase est sous tension
- La luminosité des DEL est réglable, ce qui permet d'effectuer des mesures à la lumière du soleil et dans des environnements faiblement éclairés
- L'avertissement sonore retentit par intermittence lors de la détection de la phase correcte et en continu pour une phase inversée
- Le boîtier durable avec aimants libère les mains et facilite la mesure
- Mise hors tension automatique
- Comprend: Testeur de rotation, 3 câbles à code de couleur avec pinces crocodile, pile et mallette de transport souple
- No de phases: 3
- Gamme de tension: 75 à 1000 V c.a.
- Catégorie de survoltage: CAT. III 1000V, CAT. IV 600V



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB943	R5044	Testeur de rotation de phase sans contact	
IC559	R5044-NIST	Testeur de rotation de phase sans contact avec certificat ISO	

MONITEURS LCR

- Mesure d'inductance, la capacitance et la résistance avec les paramètres secondaires, notamment le facteur de dissipation (D), facteur de qualité (Q), angle de phase (ϕ), série équivalente/résistance parallèle (ESR ou Rp)
- Le fonctionnement variant automatique de la gamme d'impédance c.a. & mesure de résistance c.c.
- Vérification intelligente LCR et mesure automatique
- Modes Série/Parallèle
- Ls/Lp/Cs/Cp avec paramètres D/Q/ /ESR
- Soutien en mode DCR de 200 à 200 M Ω
- Haute précision avec 4 ou 5 terminaux mesure Kelvin
- Fréquence des analyses est à la fréquence de 10 kHz et la sortie est jusqu'à 100 kHz
- Comprend un set de fils test et piles
- Étalonnage accrédité disponible

REED



CARACTÉRISTIQUES

Gamme d'inductance:

2000,0 μ H/20,000/200,0/2000,0 mH/20,000/200,00/2000,0 H

Gamme de capacitance:

2000,0 pF/20,000/200,00/2000,0 nF/20,00/200,00/2000 μ F

Gamme résistance:

20,000/200,00 Ω /2,0000/20,000/200,00 k Ω /2,0000/20,000/200,0 M Ω

Fréquences de test:

100/120/1k/10k/100k Hz

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA854	R5001	Moniteur LCR	
NJW155	R5001-NIST	Moniteur LCR avec certificat ISO	

ENREGISTREURS DE TENSION/COURANT C.A.

- Mesure simultanément les 2 entrées de tension c.a. OU 2 entrées de courant c.a. OU 1 entrée de tension c.a. et 1 entrée de courant c.a. en valeurs efficaces vraies
- Fréquences d'échantillonnage de 1 seconde à 24 heures programmables par l'utilisateur
- Capacité de stockage de 256 000 mesures
- Alarmes haute et basse programmables par l'utilisateur
- L'affichage ACL indique l'heure/la date, les lectures courantes, les lectures max/min, la valeur crête et si les limites des réglages des alarmes ont été dépassées
- Données téléchargeables au moyen de l'interface USB
- Comprend et capteur de serrage courant alternatif et capteur de tension, câble USB, logiciel et pile
- Étalonnage accrédité disponible



CARACTÉRISTIQUES

Gamme de courant c.a.:

10 à 200 A

Gamme de tension c.a.

10 à 600 V

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA856	R5003	Enregistreur de tension/courant c.a.	
NJW157	R5003-NIST	Enregistreur de tension/courant c.a. avec certificat ISO	

VÉRIFICATEURS DE PHASES

- Vérifier l'orientation des phases de sources d'alimentation triphasées
- Indique l'orientation des phases (dans le sens horaire ou sens anti-horaire et si chacune des 3 phases est sous tension
- Indique également la direction de la rotation du moteur
- Détermine le sens de rotation du moteur sans contact
- Boîtier moulé à double paroi
- Norme de sécurité Cat.III 600 V
- Tension d'entrée: 40 à 600 Vc.a.
- Gamme de fréquence: 2 à 400 Hz
- Comprend des câbles munis de 3 pinces crocodiles code-couleur, une pile 9V et un étui de transport
- Étalonnage accrédité disponible



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA857	R5004	Vérificateur de phases/de rotation du moteur	
NJW158	R5004-NIST	Vérificateur de phases/de rotation du moteur avec certificat ISO	

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez?



Appelez-nous dès aujourd'hui!