

Associated Research, se consacre seulement aux essais pour la conformité de sécurité!

La gamme de testeur la plus complète pour les essais de conformité de sécurité électrique.



OMNIA

L'OMNIA est le premier testeur 4-en-1, 5-en-1, 6-en-1 de conformité de sécurité électrique conçue avec plusieurs tests pour les essais de sécurité diélectrique. Il est complètement automatisé et à un large affichage à cristaux liquide (LCD). Ces appareils effectuent, tous vos tests de rigidité diélectrique CA/CC, continuité de masse/continuité de mise à la terre, résistance d'isolement, Test d'opération, courant de fuite sur la phase et une option de réseau relais intégré. Cet appareil est complet avec IEEE-488 (gpib), RS232 ou interface d'imprimante



HYPOTULTRA III

NOUVEAU!

Testeur de sécurité électrique compact aux multiples caractéristiques avec un large affichage à cristaux liquide (LCD) avec une matrice de commutation optionnelle. Cette gamme d'appareil est composée d'un Testeur de sécurité électrique CA ainsi qu'une version CA/CC/IR. L'option matrice de commutation est disponible en 4 ou 8 sorties pour les 2 modèles. Complet avec IEEE-488 (GPIB), RS232 ou interface d'imprimante.



SWITCHING MATRIX (matrice de commutation)

LE HS-8A est une matrice de commutation avec 8 connexions de sortie et le HS-16 à 16 connexions. Les deux modèles ont un réseau de relais haute tension et courant qui vous permet de tester plusieurs points ou plusieurs produits. (peut être utilisé avec un QUADCHEK® II, HypotULTRA® III, ou OMNIA™)



HYPOTPLUS II

Le premier testeur de rigidité diélectrique avec un microprocesseur, livré en version CA/CC. Tous les modèles comportent un contrôle de PLC amélioré, rappelle des mémoires, système de détection de claquage. Disponible avec une option analogue 10 V et la mesure du courant efficace.



HYPOT III

Testeur de rigidité diélectrique avec un large affichage à cristaux liquide (LCD). Idéale pour les services de production ainsi que pour les tests de conformité aux différentes normes de sécurité. Effectue et disponible en 3 versions pour les essais de rigidité diélectrique CA, CA/CC ou CA/CC/IR.



QUADCHEK II

Testeur de conformité de sécurité électrique combiné 4-en-1, qui comprend un test d'essai de rigidité diélectrique CA/CC, résistance d'isolement, continuité de masse, une option de réseau relais intégré, tout ça dans un seul instrument. Cet appareil est complet avec IEEE-488 (gpib), RS232 ou interface d'imprimante. Aussi disponible en puissance 500 VA



LINECHEK

Cet appareil est automatique donc idéal pour les laboratoires de test, et les services de production lorsque les mesures de courant de fuite sur la phase sont nécessaires. Le 510L est autonome et le 520L peut être connecté avec un autre testeur de sécurité de AR pour former un système de test complet et automatique.



RUNCHEK

Le 905d est un système d'opération de test qui mesure le courant, la tension nominale, le coefficient de puissance (cos φ) ainsi que la puissance totale. Il peut être configuré avec nos testeur de sécurité pour effectuer tous les essais depuis une seule connexion de l'appareil sous test.



HYAMP II

Testeur autonome de continuité de masse qui fournit 30 Amperes et qui peut être uni avec le HypotPLUS® II pour former un système de test semi-automatique depuis une seule connexion de l'appareil sous test.



HYAMP III

Le premier testeur de continuité de mise à la terre génère 30 ampères avec un large affichage à cristaux liquide (LCD). Il est complètement autonome, mais peut être aussi combiné avec le Hypot® III depuis une seule connexion de l'appareil sous test pour former une synergie de test d'essai électrique avec un excellent rapport qualité/prix.

On vous a équipé depuis 65 ans ...



Instruments à la pointe de la technologie de conformité de sécurité électrique.



Assistance des clients avec un excellent service technique, composez 1-847-367-4077



Salon informatif industriel, programme éducatif avec des enseignants professionnels.



La satisfaction du produit est garantie. Tous les instruments sont conformes selon les normes CE & TUV



Bureau de vente dans tous les pays afin de vous fournir les meilleurs services.



autaware

Logiciel conçu pour tous les testeurs automatisés de Associated Research, Inc, et permet de sauvegarder, analyser et télécharger les tests de donnée pendant les essais de courant de fuite à la ligne, résistance d'isolement, rigidité diélectrique, continuité de masse et fonction d'opérations. Autaware accepte Un lecteur de code bar pour l'entrée des données et l'affichage des résultats de tests sous forme graphique pour les analyses statistiques.



13860 West Laurel Dr.
Lake Forest, IL 60045-4546 U.S.A.
Tel: +1-847-367-4077
Fax: +1-847-367-4080
E-mail: info@asresearch.com

Pour plus d'information visitez notre site Internet at:
www.asresearch.com