

Tester automatique portatif pour essai connexions sur le champ HC422

- Récipient type petite valise idéale pour essais sur le champ
- Jusqu'à les 512 points de test
- Logiciel pour la génération des programmes d'essai
- Logiciel pour la génération de test report personnalisé
- Autoapprentissage de câble champion
- Import de CAD
- Mémoire d'essai permanent, 15 programmes
- Sauvetage essai sur memory card
- Messages multilingues sélectionnable en ligne
- Console opérationnelle intégrée, pour l'usage sans PC
- Interface pour automation incluses
- Interface pour imprimante incluses



Description produit

L' HC422 est un tester automatique pour l'essai de continuité et isolation de conducteurs et pour la recherche des fils dans les faisceaux de câbles.

Il a été projeté en tenant compte des exigences les plus variées du marché pour satisfaire le plus grand numéro d'utilisateurs et il trouve application dans plusieurs champs comme **télécommunications, automotive, avionique, ferroviaire et naval.**

La **petite valise** permet un transport pratique et, avec ou sans la connexion à un ordinateur, elle permet d'exécuter essais **directement sur le champ.**

Le système peut être joint à un ordinateur et dans ce cas le logiciel offre les performances pour **engendrer programmes d'essais**, pour **engendrer reports personnalisés** d'essais, pour **importer données par CAD**, pour **contrôler le système** pendant l'exécution de: essais, autoapprentissage, diagnostique, etc.

Autrement, il peut **travailler de manière autonome**, sans l'usage de PC, en exécutant programmes précédemment préparés ou en engendrant nouveaux programmes avec la fonction d'autoapprentissage.

En outre, entre les nombreuses fonctions disponibles on doit souligner la sonde **Tests Probes**, pour déterminer un conducteur spécial dans un câblage complexe, **l'interface pour systèmes d'automation** et l'utilisation des **memory cards** qui permettent de sauver de manière ergonomique les programmes d'essai des produits différents et de les pouvoir envoyer en exécution automatiquement en insérant la carte dans le système quand on l'utilise sans PC.

Techniques spécifiques

- Scanneur 2 pôles avec matrice Solid - Restée
- Tension de Test maxime 10V
- Courts-circuits diagnostiques, interruptions, inversions
- Interface standarde pour lignes automatiques
- Interface imprimante parallèle
- Interface RS232 pour ordinateur, ou imprimante sérielle
- Dimensions 35x15x27 cms. poids <6Kg
- Alimentation 110-240Vac 50/60Hz 50VA



Configurations

- Expansibilité de 128 aux 512 canaux
- Connecteurs de sortie signaux en différentes configurations à la demande: :
 - DIN 64 pôles corps A+C ou A+B
 - Bac 37 pôles
 - Centronics 36 pôles
 - Circulaires 37 ou 24 ou 16 pôles
- Logiciel pour la génération des programmes d'essai et pour la génération personnalisée des reports d'essai
- Logiciel pour import de CAD à la demande