



Voir la fiche technique en ligne

/ DR706IVNEU

Indicateur de champs tournants DR706



/ Normes

- CEI 61557-7
- Catégorie de surtension : IV-600 V
- Conforme CE




/ Utilisation

- Contrôle le sens de rotation d'un réseau triphasé
- Le DR706 est spécialement recommandé pour tester des alimentations dont la stabilité en fréquence n'est pas garantie :
 - Groupes électrogènes
 - Sources non interconnectées.

/ Avantages

- Un affichage astucieux. Un chenillard de Led reproduit la rotation d'un moteur. Le sens horaire en VERT et le sens anti horaire en ROUGE facilitent la mémorisation de l'état initial
- Une forme conçue pour s'adapter au creux de la main
- Toutes les fonctions sont compatibles avec le port de gants isolants
- Fonctionne sur les groupes électrogènes
- Utilisation simple : Aucun paramétrage ou réglage. Fonctionne sans pile ni batteries.
- Un boîtier ultra résistant et étanche
- Cordons débrochables avec codes de couleur européens et marquage L1 L2 L3 (autres marquages ou couleurs sur demande)
- Adaptabilité : Utilisable avec de nombreux accessoires réseaux (Pincés crocodiles, pointes de touches avec ou sans fusibles, cordons avec ou sans fusibles)

/ Domaines d'activité

-  Câble & connexions
-  Distribution d'électricité
-  Industrie

/ Caractéristiques

- Type de tension : Tension alternatif
- Fréquence du réseau (Hz) : 50/60
- Plage de tension (kV) : 80-400
- Condition d'utilisation : Intérieure, Extérieure
- Température d'utilisation (C°) : -10...+55
- Hygrométrie (Max.) (%) : 96
- Niveau d'étanchéité (indice de protection) : IP65
- Matière du boîtier : ABS
- Couleur : Noir
- Dimensions (mm) : 120 x 75 x 27
- Poids (kg) : 0,2
- Type de cordon : Silicone
- Longueur cordon (mm) : 1000
- Couleurs cordons : Brun, Noir, Gris
- Pointes de touche : Fourreau rétractable
- Notice d'utilisation : Multilingue



Sens horaire - Sens Anti-horaire



Housse