

Date d'édition : 23.11.2024

Ref : 727291

Appareil de contrôle universel SATURN 100



Appareil de contrôle universel avec déroulement de la mesure entièrement automatique commandé par microprocesseur.

Pour le contrôle des mesures de protection selon la norme DIN VDE 0100 pour les réseaux TN, TT et IT.

Pour mesure et test de:

- Disjoncteur par courant de défaut (DIN VDE 0413, partie 6)
- Disjoncteur par courant de défaut sélectif (DIN VDE 0413, partie 6)
- Résistance de terre (DIN VDE 0413, partie 7)
- Résistance d'isolation (DIN VDE 0413, partie 1)
- Résistance de boucles (DIN VDE 0413, partie 3)
- Résistance interne de réseau
- Sens du champ tournant (DIN VDE 0413, partie 9)
- Circuits de faible résistance (DIN VDE 0413, partie 4)
- Raccord terre
- Raccord phase
- Tension
- Fréquence

Avantages de l'appareil:

- protection électrique entièrement automatique contre la destruction et les erreurs de manipulation
- contrôle de raccordement prises de protection
- affichage automatique de la tension de réseau et de la fréquence
- mesure de résistance de terre également pour circuit de protection à déclenchement par courant de défaut
- grande indifférence aux perturbations et précision des mesures
- affichage de l'erreur pour des conditions de mesure non-conformes
- enregistrement de toutes les valeurs mesurées aussi longtemps que désiré
- compensation automatique de la tension du réseau
- processus de mesure instantanée
- déconnexion automatique ménageant les piles

Affichage:

3 digits, affichage 7 segments à cristaux liquides 19 mm, avec signes supplémentaires et éclairage fluorescent

Liste de livraison

SATURN 100

Câble de raccordement 1,5 m avec fiche de protection

Câble de raccordement 3 conducteurs, 1,5 m, avec trois pinces crocodiles, isolation en caoutchouc

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactiques.fr



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.11.2024

Piles