

Date d'édition : 04.12.2024

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-didactique.fr



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.12.2024

Piles