

Kit de test en marche ESD WT5000, avec USB



Le kit de test de marche ESD de Warmbier WT5000 est principalement utilisé pour mesurer les charges personnelles et leurs représentations graphiques. Avec le logiciel d'évaluation "Digilloscope", les cinq valeurs de crête les plus élevées peuvent être automatiquement marquées et la valeur moyenne calculée.

- Plage de mesure : ± 5000 Volt ou ± 500 Volt
- Précision des mesures : 5 %.
- Impédance d'entrée : $> 10^{14}$ Ohm
- Capacité d'entrée : < 5 pF
- Temps de réponse : ≤ 10 ms
- Affichage : affichage LED logarithmique $\pm 500V$ commutable sur $\pm 5000V$, fonction Peak Hold
- Sortie : Analogique $\pm 5V$ DC pour la gamme respective
- Alimentation électrique : Fonctionnement sur batterie (chargeur inclus)
- Conforme à la norme DIN EN 61340-4-5
- Résistance à l'entrée : 10 MOhm

- Interface : USB 2.0 / USB 1.1
- Tension d'entrée : $\pm 5V$
- Résolution : 12 bits
- Fréquence d'échantillonnage maximale : 10 kHz
- Logiciel de mesure Digilloscope pour WINDOWS
- Alimentation électrique via l'interface USB

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N° d'article | WL32131 |
| mannequin | 7100.WT5000.B |
| Fabricant | WARMBIER |
| Fabricant Numéro d'article | 7100.WT5000.B |
| Informations sur le fabricant du GPSR | Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com |
| Contenu de la livraison | Électromètre WT5000 convertisseur analogique/numérique Logiciel de mesure Digilloscope sur CD-ROM Batteries Bloc d'alimentation enfichable Electrode à main Cordons et connecteurs de test boîtier de transport conducteur Instructions d'utilisation Certificat d'étalonnage d'usine |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| affichage digital | oui |
| Écran d'affichage | Affichage LED |
| plage de mesure | ± 5000 Volt ou ± 500 Volt |
| précision de mesure | 0.05 |
| mémoire interne | non |
| interfaces | USB |
| Conforme aux normes ESD | oui |