

Set de mesure de l'impédance ESD, écran numérique, MegaGuard ProPlus



Le MegaGuard ProPlus est un appareil portable de mesure de l'impédance élevée, y compris la mesure de la température et de l'humidité, composé d'un impédancemètre numérique, de deux sondes de mesure, d'une poignée pour la sonde (25 cm), de deux câbles de connexion blindés, d'une sangle de transport Certificat d'étalonnage et d'une mallette de transport conductrice avec mousse rose dissipative. L'appareil est conçu pour mesurer des résistances dans une plage de 10^4 - 10^{12} ohms entre deux points ainsi que des résistances dérivées et de surface conformément à la norme IEC61340-5-1. Les valeurs sont affichées sur un écran LCD de 68 x 51 mm avec une résolution de 128 x 64 pixels. Il est possible d'effectuer maximum environ 1500 mesures à 500 volts. Le MegaGuard ProPlus est conforme aux directives CEM - 2014/30/UE et satisfait à toutes les exigences techniques des normes DIN EN 61340-5-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 61000-6-1 et DIN EN 61000-6-3.

- Ohmmètre multi-tension pour valeurs ohmiques très élevées

- portable
- permet de mesurer la résistance entre deux points, la résistance de fuite et la résistance de surface.
- env. 1500 mesures possibles à 500 V
- de -20° C à +60° C

N° d'article	WL45918
mannequin	MegaGuard ProPlus
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG9265064
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Contenu de la livraison	Appareil de mesure 2 sondes isolées 2 câbles isolés batteries coffret
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
normes	IEC 61340-5-1
affichage digital	oui
humidité de l'air	1 à 95 % RH
Écran d'affichage	Écran graphique LCD : 128 x 64 Pixels, 68 x 51 mm
plage de mesure	10 V de 1 kΩ à 50 GΩ 100 V de 100 kΩ à 1 TΩ 250 V de 500 kΩ à 1 TΩ 500 V de 1 MΩ à 1 TΩ
dissolution	0,1° C
précision de mesure	10 V - ±5 % ±0,6 % par GΩ 100 V - ±5 % ±0,06 % par GΩ 250 V - ±5 % ±0,065 % par GΩ 500 V - ±5 % ±0,03 % par GΩ
mémoire interne	oui
Conforme aux normes ESD	oui