

Sonde TCO3 pour NFA1000, Gigahertz Solutions



Prix du produit :

274,90 €

Galerie de produits :



La sonde TCO3 pour appareils de la série NFA simplifie les mesures selon la norme suédoise TCO.
Désormais définitivement indisponible

Description du produit :

Sonde TCO3 pour série NFA1000 Gigahertz Solutions

La sonde TCO3 est destinée à mesurer les champs électriques selon les normes TCO suédoises des écrans d'ordinateur et des postes de travail. Elle permet également de mesurer l'influence des ampoules économiques LFC. Elle permet de mesurer à la fois la bande de 5 Hz à 2KHz et la bande de 2KHz à 400 KHz des normes TCO suédoises.

Elle simplifie la mesure en matière de zone de sommeil. Simple d'exécution. Elle est destinée aux professionnels de la mesure. Uniquement pour les appareils NFA1000 capables de mesurer les champs électriques. La sonde est automatiquement reconnue sur cet appareil.

Livrée avec un câble de terre flexible et un sac de protection.

Cette sonde était également compatible avec le NFA400, qui n'est plus fabriqué. Elle est incompatible avec le NFA30 qui ne mesure pas le champ électrique.