

Contrôleur de résistivité pour système électrostatique SAAFE-STAT

Code : 189420



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-13/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Le contrôleur de résistivité de BJZ convient aux mesures rapides et faciles de surfaces, de fuites et de continuité selon la norme IEC61340

Mesure de la résistivité de surfaces

Poser l'appareil sur la surface à mesurer (si la surface n'est pas plate, installez de la gomme ou de la mousse conductrice entre les électrodes et la surface et pressez légèrement).

Appuyez sur le commutateur bleu « TEST ».

La résistivité de la surface peut ensuite être lue sur la graduation à LED.

Mesure de la résistivité continue

Branchez les câbles de terre (fournis) dans les prises sur le côté de l'appareil. Dans ce cas les électrodes sont shuntées. Après le branchement du câble sur l'objet à mesurer, appuyez sur le bouton TEST pour mesurer la résistivité entre les deux points de contact du câble de terre.

Mesure de la résistivité de fuite

Shuntez une électrode en branchant le câble de terre et connectez le avec la masse.

Posez l'appareil sur l'objet à mesurer, appuyez sur le bouton « TEST » et lisez la résistivité sur la graduation à LED.

Données techniques

Dimensions :	130 x 70 x 30 mm
Gamme de mesure :	$10^3 - 10^{12}$ Ohms
Précision de mesure :	+/- 1 décade
Affichage de la valeur mesurée :	graduation LED
Tension de mesure :	100 volts
Alimentation :	pile 9 volts
Livraison :	appareil de mesure, 2 câbles de terre, sacoche, mode d'emploi