

▶ Contrôleur de boucle de terre - TOHM-E



Caractéristiques produits

Indice de Protection	2X
Poids (g)	275
Température (degré celcius (°C))	-20 à +55
Mesure de la boucle (ohm (??))	0 à 2 K
Mesure de la tension (volt (V))	50 à 440
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Teste les installations rapidement en introduisant directement l'appareil dans la prise de courant : pas de câblage ni de connecteurs, ni de cordons de connexion.
En insérant l'appareil dans la boucle, il lit la valeur de la boucle, retire les résistances des conducteurs, affiche la valeur de la prise de terre et indique si elle est conforme à la norme NFC15 100 (<100 Ohm).
Si l'écran est bleu : tout est bon, si l'écran est rouge : défaut de terre ou câblage incorrect.



Image not found or type unknown

Les + produits

Ne tombe jamais en panne :
S'utilise sans piles ni batterie.

Norme du produit

Conforme aux normes CE61557-1, CE61557-3, CE61010-1 et NFC15 100.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.