

Détecteur de tension catégorie III 1000 V



Caractéristiques

Code fournisseur article : **933**

Avantages

- Faible encombrement grâce à sa forme stylo.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Livré avec 2 piles 1.5 V (AAA) et une notice d'utilisation.

■ Détails techniques

Catégorie de surtension : CAT III 1000 V.
Gamme de tensions : 230-1000 V.
Température d'utilisation (°C) : -10 à 50.
Longueur (mm) : 148.
Poids (g) : 40.

■ Application(s)

Vérifier la présence de tension AC (230 V) dans les câbles, les prises, les interrupteurs, les borniers, les fusibles sans contact direct avec le connecteur dénudé.

■ Mode d'utilisation

1. En présence de tension, une lumière rouge s'allume au niveau de la pointe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Instructions :

Maintenir la pointe contre l'objet à contrôler.

Toujours essayer l'appareil sur une tension connue avant de l'utiliser.

Avertissement :

Les câbles ronds comportent souvent des conducteurs torsadés. Déplacer l'appareil de quelques décimètres le long du câble pour s'assurer que le conducteur de phase est au plus près de la pointe de mesure.

L'isolation de certains câbles en caoutchouc noir contient beaucoup de charbon et rend difficile ou impossible toute indication à travers l'isolation.

Les câbles blindés ne peuvent pas être contrôlés.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Blister avec cartonnnette

Hauteur (cm) : 22
Longueur (cm) : 12
Profondeur (cm) : 3
Poids net (kg) : 0,038
Poids brut (kg) : 0,045



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 14
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 23
Poids net (kg) : 1,8
Poids brut (kg) : 1,95



x 20

■ Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 25
Longueur (cm) : 68
Profondeur (cm) : 35
Poids net (kg) : 8,5
Poids brut (kg) : 8,9



x 100

■ Surconditionnement 3



Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 86
Poids brut (kg) : 112



x 1 000