

## / Série 13000

Cordon de test Ø4mm fusible



Ver la ficha técnica  
en línea



## / Normas

Conforme 1000V CAT II (1000 V CAT IV au repos), isolation renforcée, degré de pollution 2, selon EN / IEC 61010-031:2008 selon le rapport LCIE n°126340-653092-A. Conforme aux Directives Européennes DBT 2006/95/CE et RoHS 2011/65/UE et marquage CE.

## / Uso

Cordon de test de sécurité Ø4mm fusible à raccorder aux appareils de test et mesure de type multimètre. L'extrémité pointe de touche est fusible pour permettre de se raccorder au plus prêt de la source de tension dangereuse afin de protéger l'utilisateur, et/ou l'appareil, situé en aval de cette source. La pointe est protégée au touchée grâce à son fourreau rétractable IP2X dont celui-ci est bloqué en position au repos. Sa manipulation se fait de manière commandée, maîtrisée, visuelle et ressentie. Ces dispositions lui permettent de réduire les risques, de blessures et/ou de dommages, dus à un court-circuit accidentel. En cas de fusion du fusible, son remplacement se fera par simple dévissage de l'embout pointe Ø4mm.

## / Características

Type 13300

Cordon : Pointe de touche Ø4mm IP2X fusible vers fiche mâle droite Ø4mm. Câble de section 1mm<sup>2</sup> à double-isolation PVC.

Longueur apparente du câble : 100 cm

Masse : 0,068 kg

Protection : Fusible 1A HPC@50kA, Ø6x32 mm.

Tension assignée : 1000V CAT II (1000V CAT IV au repos)

Intensité assignée : 10A maxi. selon le fusible utilisé.

Température d'utilisation : 0°C à +40°C

Type 13400

Cordon : Pointe de touche Ø4mm IP2X fusible vers fiche mâle droite Ø4mm coudée à 90°. Câble de section 1mm<sup>2</sup> à double-isolation PVC.

Longueur apparente du câble : 100 cm

Masse : 0,68 kg

Protection : Fusible 1A HPC@50kA, Ø6mm x 32mm.

Tension assignée : 1000V CAT II (1000V CAT IV au repos)

Intensité assignée : 10A maxi. selon le fusible utilisé.

Température d'utilisation : 0°C à +40°C

### Ventajas

Extrémité fusible pour se raccorder au plus prêt de la source de tension.

Pointe de touche à fourreau rétractable IP2X.

Jumelage des pointes pour un entraxe à 19mm.

Profondeur maxi. des puits de mesure : 24mm.

Remplacement facile du fusible usagé.

Fiche banane mâle Ø4mm compatible avec la plupart des appareils de T&M du marché.