



Multimètre de longueur de câble



Fonctions

- Mesure de 15 à 30 000'
- Calibre du fil : 26 ga - 4/0 ga
- 250 MCM - 5000 MCM
- Capacité de mesure des milliohms
- Résistance 60 °

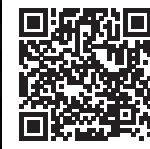
Caractéristiques

- Mesure les câbles en cuivre et en aluminium; couvre les principaux calibres de fil
- Compensation automatique de la température
- Mesure en pieds et en mètres
- Arrêt automatique
- Mode d'étalonnage
- Garantie limitée de 5 ans

Applications

Mesure les câbles en cuivre et en aluminium avant de 30 000'





Includes

- Fils d'essai (ATL190)
- Barre d'étalonnage (15154)
- Étui de transport rigide (AC504)
- Pile (9 V)
- Manuel

Specifications

Mesures de Gamme	15 de 30,000 feet 26ga de 4/0ga 250MCM to 500MCM
Précision	Température ambiante: 65° de 75°F < 30ft: ±6 LSD > 30ft: ±(2% of lecture + 3 LSD)
Température ambiante	<65° and >75°F < 30ft: ±6 LSD > 30ft: ±(3% of lecture + 3 LSD) LSD = du moindre chiffre significatif
Résistance	0 de 65Ω (±2% of lecture)
Fonctionnement en Température	32° de 104°F
Humidité d'opération	20% de 80% RH
Température D'entreposage	0° de 120°F
Dispositif de coupure automatique	Après 5 minutes (environ.)
Autonomie de la pil	Selon l'utilisation. Pratiquement 40 heures. Les durées prolongées des prises de mesure peuvent diminuer la durée de vie de la pile à moins de 6 heures.

Téléchargements



Manuel



Fiche Technique



Fabriqué en KOREA