

- 1. Lorsque vous avez accès aux traversées à filets 12UNC**
- 2. Installez et laissez en place les 7 adaptateurs (3H 3X + le neutre)**
- 3. Faites tous les essais avec vos instruments et câbles actuels qui sont possiblement trop petits pour les traversées**



- Raccordement rapide sur les traversées de transformateur
- Haute précision
- Permet le raccordement sur les traversées des transformateurs ayant des filets 12UNC jusqu'à 5" de diamètre
- Pinces en nylon renforcé de fibre de verre ajustable entre 1.5" et 5"

L'adaptateur TE-CTR315 est disponible en deux versions.

Soit la version à un seul bloc TE-CTR315S (Simple)

Et le nouveau modèle TE-CTR315K (Kelvin)



Le modèle de type Kelvin est particulièrement utile pour les mesures de résistance de bobinage. En séparant le bloc de courant du bloc de potentiel par une distance de 1 pouce les mesures de hautes précisions sont maintenant possibles.

À titre de comparaison nous avons obtenu une lecture de $8.3\mu\Omega$ avec l'adaptateur Kelvin versus $1.423m\Omega$ avec les deux câbles sur un seul adaptateur.



Modèles disponibles

TE-CTR315-S

TE-CTR315 (7)

TE-CTR315K-S

TE-CTR315K (7)

Pour commander

Consulter la liste des modèles disponibles à gauche:

Vendu à l'unité ou ensemble de 7

Modèle standard.....TE-CTR315

Modèle Kelvin.....TE-CTR315K

À l'unitéajouter le suffixe -S

Les ensembles de 7 inclus le sac de transport

