

Pinces étaux hybrides

Pinces Kelvin

10A ou 200A

Caractéristiques/ avantages :

- Raccord sur les pièces de dimensions importantes
- Utilisation très rapide
- Robustesse
- Lectures précises
- Produit fait sur mesure
- Traverse l'oxyde de surface



TEQAL Inc.
teqal.com

Modèles disponibles

10 Ampères

TE-CH104-10

TE-CH104-20

TE-CH104-30

TE-CH104-40

TE-CH104-50

TE-CH104-60

TE-CH110-10

TE-CH110-20

TE-CH110-30

TE-CH110-40

TE-CH110-50

TE-CH110-60

200 Ampères

TE-CH204-10

TE-CH204-20

TE-CH204-30

TE-CH204-40

TE-CH204-50

TE-CH204-60

TE-CH210-10

TE-CH210-20

TE-CH210-30

TE-CH210-40

TE-CH210-50

TE-CH210-60

teqal.com

Description:

Les pinces étaux TEQAL permettent le raccordement rapide et précis des micro-ohmmètres sur les spécimens de dimensions importantes ou sur les pièces très oxydées tel que le cuivre.

De plus le modèle TE-CH1 est conçu pour le raccordement de toutes les traversées des transformateurs qui possèdent des filets 12UNC.

Selon le modèle choisi les pinces étaux offre la possibilité de se raccorder à des pièces jusqu'à 32 pouces.

Les pinces étaux sont aussi disponibles en version simple.



Pour commander

Consulter la liste des modèles disponibles à gauche:

Vendu en paire

Modèle 10A.....TE-CH1xx-xx (xx=Longueur des câbles en pieds)

Modèle 200A.....TE-CH2xx-xx (xx=Longueur des câbles en pieds)

Svp spécifier l'ouverture maximale désiré entre les deux blocs

Exemples:

TE-CH204-xx ouverture de 4" entre les blocs

TE-CH210-xx ouverture de 10" entre les blocs

Aussi disponible:

En version non Kelvin.....ajouter le suffixe -S

À l'unité.....ajouter le suffixe -U

Sans câble.....ajouter le suffixe-SU

Accessoires optionnels:

Shunt 100µOhm.....TE-PE100



Sac de transport.....TE-SC1

