



TE-DCTS10 Détecteur de contacts

Guide d'utilisation

Raccordement:

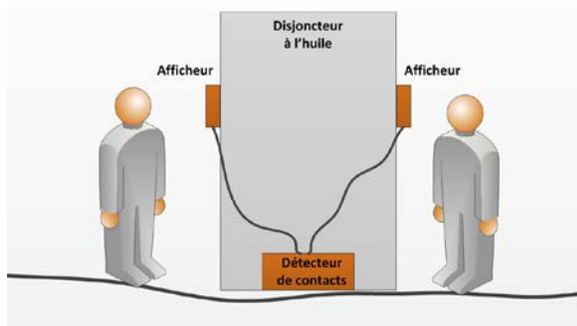
Le TE-DCTS10 est très facile à utiliser.

Étape 1 :

Raccordez un ou deux afficheurs (selon le besoin) uniquement avec les câbles DB15 fournis (voir la note #3), aux connecteurs du DCTS10.

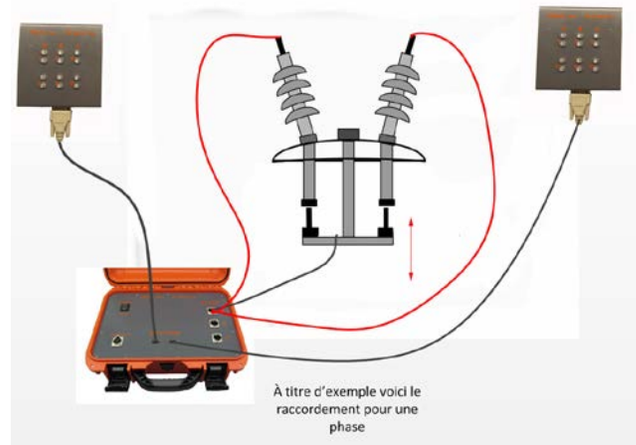


Placez les afficheurs à un endroit utile pour faire les ajustements requis. Les afficheurs sont dotés d'aimants puissants qui vous permettent une installation à la hauteur désiré.



Étapes 2 :

Raccordez les câbles d'essai A,B,C aux contacts du disjoncteur sous essai.



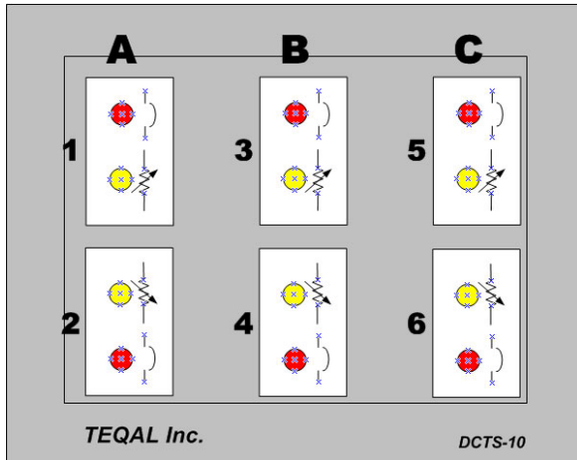
Étape 3 :

Mettre l'instrument sous tension.

Essai :

Si votre disjoncteur possède une résistance d'insertion le DCTS10 pourra mesurer la différence entre cette résistance et le contact principal. La valeur de cette résistance doit se situer entre 10Ω et $2k\Omega$.

Lorsque que le contact se fait avec la résistance d'insertion le LED jaune correspondant s'allumera.



S'il n'y a pas de résistance d'insertion, donc uniquement un contact principal, les LED jaunes et rouges s'allumeront simultanément.

Ajustez les chandelles du disjoncteur de manière à obtenir l'allumage des LED d'une manière simultanée.

Note 1 : Piles au Lithium

Assurez-vous que la pile lithium de votre instrument est chargée avant l'utilisation. Il est possible d'utiliser l'appareil pendant que vous rechargez la pile.

Note 2 : Chargeur

Utiliser uniquement le chargeur fourni avec l'appareil. Ce chargeur est conçu pour charger les piles au lithium de 22.2V

Note 3 : Câbles d'interface

Utiliser uniquement des câbles DB15 qui ont 15 contacts non croisés.

Ce qui est inclus :
Instrument de mesure DCTS10

Coffre de transport incluant :
Deux afficheurs
Chargeur pour piles au Lithium
Deux câbles DB15
Trois câbles d'essais
Guide d'utilisation



Spécifications :

Dimensions :

L 15,8 po × l 12,1 × H 6,8 po

L 401 x l 307 x H 173 mm

Poids:

Instrument: 8.8lbs/4kgs

Accessoires: 13.6lbs/6kgs

Température:

Opération: 0-40°C

Storage: ≤ 1 mois -10°C à 45°C

≤ 3 mois 0°C à 30°C

≤ 6 mois 20°C +/- 5°C

Tension d'essais : 22.2 Volts CC

Plage de lecture : 10Ω à 2kΩ