### **TEQAL Inc.**

# TE-X20DC Capteur de courant pour les MALT

Essais de MALT sur les tôles fortes



#### Utilisation:

Le TE-X20DC est très facile à utiliser.

Les mesures se font en 3 étapes

- 1- Glisser l'ouverture en U du capteur sur la barre de MALT et presser Calibration jusqu'à ce la lecture soit zéro
- 2- Injecter le courant d'essai avec votre source de courant CC
- 3- Presser Test et lire le résultat



TEQAL Inc. teqal.com info@teqal.com 450-659-4500

### **TEQAL Inc.**

## TE-X20DC Capteur de courant pour les MALT

#### Nous recommandons les équipements suivants:

- Câbles d'essais
- **Varistor**
- Shunt
- Micro-ohmmètre 200A







**TEQAL Inc.** tegal.com info@teqal.com 450-659-4500

### **Spécifications:**

Plage de lecture..... 0-20Acc Résolution......0.1A Courant de surcharge......Aucune limite Affichage..... Cristaux liquide Précision.....+/-15%

La précision est basé sur l'échelle complète de 20A soit (+/-3A)

Lecture lorsque le courant est zéro.....0 +/-2A

Ouverture pour barres :...... 4.5" (114.3mm) x 0.350" (8.9mm)

Température.....

Opération de 0C à 60C

Storage de -20C à 60C

Autonomie........... 5000 essais de 10 secondes avec une pleine charge (environ 13 heures)

Boitier construit selon la norme NEMA 3 Matériel......Uréthane retardateur de feu (UL 94V) Tenue diélectrique : 5kV entre la poigné et la barre de MALT

Alimentation par pile Lithium Ion interne 3.7V, 1400mAh (chargeur inclus)

Pour commander:

TE-X20DC.....Capteur de courant 0-20Acc

**Inclus valise de transport** 

