



## Enregistreur de qualité du courant électrique avancé triphasé avec sondes de courant

- Détectez et enregistrez automatiquement la tension, le courant la puissance, le facteur de puissance, l'énergie et les valeurs associées
- Alimentez l'instrument directement à partir du circuit mesuré
- Le plus haut niveau de sécurité de l'industrie: certification CAT IV 600 V/CAT III 1000 V pour une utilisation au niveau du tableau de distribution et en aval
- Mesure des trois phases avec 3 sondes de courant souples comprises
- Vous pouvez enregistrer plus de 20 sessions de mesure différentes sur les instruments
- Toutes les valeurs mesurées sont automatiquement enregistrées et peuvent être examinées pendant les sessions d'enregistrement et avant le téléchargement pour une analyse en temps réel
- La configuration graphique rapide et guidée garantit que vous capturez à tout moment les données pertinentes, tandis que la vérification intelligente indique les connexions correctes qui ont été effectuées pour réduire les incertitudes de l'utilisateur
- Nbre de canaux: 1
- Affichage: Numérique



**FLUKE**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC045	1738/EUS	Enregistreur de qualité du courant avec sondes de courant	

## Pinces ampèremétriques sans fil à valeurs véritables 1000 A/1000 V

- Saisissez des mesures à l'extérieur de l'arc électrique à l'aide de la connectivité Bluetooth de votre appareil Apple ou Android
- Lecture des mesures à une distance sécuritaire sur votre téléphone, nécessitant moins d'équipement de protection individuelle (EPI) tout en laissant tous les risques pour votre compteur
- Filtre VFD passe-bas intégré qui procure des mesures précises de l'entraînement du moteur
- Technologie exclusive de mesures entrantes pour filtrer le bruit et saisir le courant de démarrage du moteur identique à celui saisi par la protection du circuit
- Courant et tension à valeur véritable offrant des mesures précises pour les signaux non linéaires
- Sauvegarde des mesures minimum, maximum, moyenne et en cours pour saisir les variations automatiquement
- Lectures de tension: c.a./c.c.
- Lectures du courant: c.a./c.c.
- Classement CAT: CAT III 1000V, CAT IV 600V
- Meilleure résolution: 0,1 A
- Fréquence: 5 à 500,0 Hz
- Gamme Ohms: 60,00 kΩ
- Capacitance: 1 µF à 1000 µF

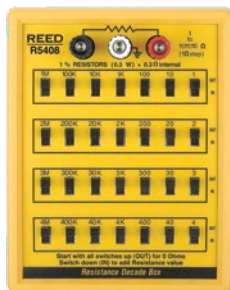


**FLUKE**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB861	376FC	Pinces ampèremétriques	

## Boîte à décades de résistance

- 3 bornes de connexion permettant des substitutions isolées
- Interrupteurs coulissants permettant à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire facilement pour atteindre la valeur désirée
- Excellent pour le développement de circuit
- Gamme de test de résistance: 1 Ω à 11 MΩ
- Résolution: Paliers de 1 Ω
- Précision: ±1% de lecture
- Dimensions: 4-19/32" x 5-13/16" x 2"



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX310	R5408	Boîte à décades de résistance	
IB907	R5408-NIST	Boîte à décades de résistance (comprend certificat ISO)	

## Calibrateurs de procédé ProcessMeter<sup>MD</sup>

- Conçu pour satisfaire aux normes 1000 V IEC 1010 Cat. III
- Mesure les volts c.a. et c.c.
- Mesure de la tension c.a. valeur efficace réelle
- Mesure de fréquence jusqu'à 20 kHz
- Calibrateur boucle/simulateur/source de courant c.c. de 20 mA
- Affichage simultané en mA et %
- Étape manuelle (100%, 25 %, grossier, fin plus Auto Step et Auto Ramp)
- Avertisseur de continuité et de test de diode
- Modes Min/Max/Moyen/Maintien/Relatif
- Piles et fusibles accessibles de l'extérieur pour un remplacement facile
- Protection contre les surcharges en V, ohms, fréquence, mA
- Alimentation en boucle de 24 V
- Réglage en mode HART avec alimentation en boucle
- Affichage double 100% plus grand avec rétroéclairage amélioré (2 réglages en luminosité)
- Capacité d'excitation à 1200 Ω sur source mA
- Vérification de portée 0 - 100% mA
- Port série E/S infrarouge
- Capacité de mesure > 5 V c.c. sur la plage de 4 V c.c. pour mesures précises de 1-5 V

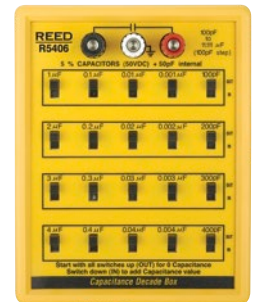


**FLUKE**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA028	789	Calibrateur de procédé/multimètre	

## Boîte à décades de capacitance

- Excellent pour le développement de circuit
- Muni d'interrupteurs coulissants permettant à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire facilement pour atteindre la gamme de capacitance désirée
- 3 bornes de connexion permettant des substitutions isolées
- Fabrication durable
- 5 gammes à décades de capacitance
- Gamme de test de capacitance: 100 pF à 11111 µF
- Résolution: Paliers de 100pF



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB905	R5406	Boîte à décades de capacitance	



**FOURNISSEUR CHEF DE FILE CANADIEN DE PRODUITS DE MANUTENTION**