







Calibrateur V/mA 715

Remarquable performance, durabilité et fiabilité.

- Mesure les signaux de courant en boucle (0-20 mA, 4-20 mA) avec une résolution très précise de 0,015 % et 1 mA
- Mesure les signaux du processus de sortie de tension des PLC et transmetteurs
- Alimente ou simule du courant en boucle de 24 mA
- Production de tension de 100 mV à 10 V
- Génération d'une boucle de 24 V avec mesure de courant simultanée
- Mesure de tension et de courant, et précision de source améliorées
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/715

787 ProcessMeter™

Une solution de dépannage complète avec multimètre numérique et étalonneur de boucle en un seul outil tenant dans la main.

- Protection de surcharge 1000 V sur V, ohms, fréquence
- Protection de surcharge 150 V sur mA, sécurisée par un fusible 440 mA 1000 V
- Montée en gradins manuelle 25 % plus gradins automatiques et rampe automatique sur sortie mA
- Tension nominale 1 000V CAT III

www.fluke.com/787

789 ProcessMeter™

Le 789 intègre toutes les fonctions populaires du 787, auxquelles s'ajoutent :

- Alimentation CC 24V
- Capacité d'entraînement 1200 ohms sur source mA
- Mode HART avec alimentation de boucle et résistance 250 ohms intégrée
- Boutons 0 % et 100 % pour basculer entre des sources 4 et 20 mA pour un contrôle rapide de la pleine échelle
- Tension nominale 600V CAT IV

www.fluke.com/789

Milliampèremètre à pinces 771

Permet de gagner du temps en effectuant des mesures rapides et précises sur des boucles de signaux 4-20 mA sans couper le circuit.

- Résolution et sensibilité 0,01 mA
- Mesure des signaux mA pour E/S analogique de PLC et système de commande
- Mesure de signaux 10 à 50 mA sur d'anciens systèmes de commande en utilisant la plage 99.9 mA

www.fluke.com/771

Pince multimètre Process 772

Étend les fonctions de la populaire pince mA 771 en y ajoutant une alimentation de boucle et la fourniture de source mA

- Mesure de signaux 4 à 20 mA avec mesure dans le circuit
- Mesure mA dans le circuit avec alimentation de boucle 24 V pour l'alimentation et le test de transmetteurs
- Fourniture de signaux 4 à 20 mA pour le test d'E/S ou d'entrées de système de commande
- Changement automatique de la sortie 4 à 20 mA en rampe ou en échelons pour les tests à distance

www.fluke.com/772

Milliampèremètre à pinces 773

La première pince multimètre inclut des caractéristiques avancées de dépannage et une source/mesure de la tension d'essai I / O. Inclut toutes les caractéristiques du 772 plus :

- Source et mesure de tension CC, vérification d'alimentations 24 V ou test de signaux d'E/S de tension
- Sortie mA échelonnée fournissant un signal mA correspondant au signal 4 à 20 mA mesuré par la pince mA
- Fourniture et mesure simultanées de signaux mA

www.fluke.com/773