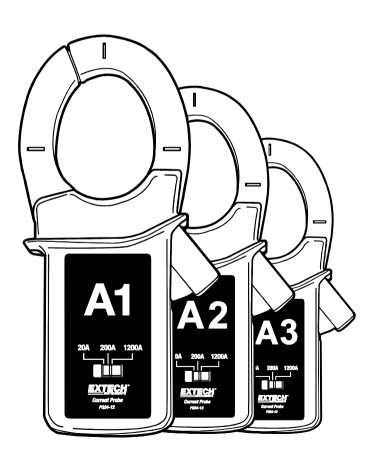
Manuel d'utilisation



Jeu de sondes de courant 1200A

Modèle PQ34-12



Introduction

Nous vous félicitons pour l'acquisition de ce jeu de sondes de courant Extech. Jeu de trois sondes de courant 1200 A conçues pour être utilisées avec les analyseurs de puissance Extech PQ3450 ou PQ3470. Ces sondes sont livrées entièrement testées et calibrées et, sous réserve d'une utilisation adéquate, pourront être utilisées de nombreuses années, en toute fiabilité.

Sécurité



Ce symbole, jouxtant un autre symbole ou une borne, indique que l'utilisateur doit se référer au manuel d'utilisation pour de plus amples informations.



Ce symbole, jouxtant une borne, indique que, dans des conditions d'utilisation normales, il peut y avoir des tensions dangereuses.



Double isolation

Attention

- Lisez et assimilez bien le contenu du présent manuel avant toute utilisation de l'appareil.
- L'utilisation inappropriée de cet appareil peut entraîner des dommages, des électrocutions, des blessures ou la mort.
- Avant toute utilisation de l'appareil, vérifiez l'état des fils et de l'appareil lui-même, afin de vous assurer qu'ils ne présentent aucun signe de détérioration.
- Soyez très prudent lors de la mesure de tensions supérieures à 25 V AC rms ou 35 V DC. Ces tensions peuvent entraîner des risques d'électrocution.
- Ne tentez pas de mesurer un courant excédant les limites spécifiées
- N'utilisez pas cet instrument dans des environnements humides ou poussiéreux.
- N'utilisez pas cet instrument en présence de gaz inflammables ou d'explosifs.
- Ne touchez aucune pièce métallique exposée ou borne inutilisée.
- Portez des gants de protection lorsque vous travaillez à proximité de circuits à tension ou courant élevé.
- Si l'équipement fait l'objet d'une utilisation non spécifiée par le fabricant, la protection offerte peut être affaiblie.

Description de la sonde

- 1. Pince de détection du courant
- 2. Gâchette d'ouverture des mâchoires.
- 3. Commutateur de gamme 1200 A-200 A-20 A
- 4. Fiche de sortie de signal (+, rouge)
- 5. Fiche de sortie de signal (-, noire)
- 6. Fiche d'alimentation DCV

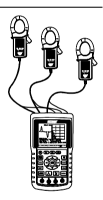


Mise en route

- Connectez les câbles de sortie de signal « A1 » aux fiches d'entrée correspondantes situées sur la partie supérieure de l'analyseur.
- 2. Connectez le câble d'alimentation « A1 » à la fiche d'alimentation correspondante située sur la partie supérieure de l'analyseur.
- 3. Positionnez le commutateur de gamme « 1200 A-200 A-20 A » sur l'ampérage adéquat pour l'utilisation prévue.

Remarque: Assurez-vous que les ampérages définis pour la pince et pour l'analyseur correspondent.

- Si nécessaire, connectez les pinces « A2 » et « A3 » comme décrit ci-dessus
- Appuyez sur la gâchette d'ouverture de la pince pour ouvrir la pince et la refermer autour d'un mono-conducteur.
- 6. Mettez l'analyseur de puissance sous tension.



Caractéristiques générales

Gammes de mesure 20 A, 200 A et 1200 A, sélectionnables sur un commutateur

Sensibilité de sortie 10 mV/A à 20 A,

1 mV/A à 200 A,

0,1 mV/A à 1200 A

Couplage de sortie CA couplé.

Précision (50/60 Hz) ± 1 % F.S. @ 23 ± 5 °C

Gamme de fréquences 45 à 400 Hz.

Erreur de phase (50/60 Hz) < ± 1°

Charge minimum 100 K ohm pour la précision spécifiée

Matériau d'emballage Classification UL 94-V0

Sécurité IEC 1010, catégorie III 600 V

Alimentation 8 V± 1 V (fournie à partir de l'appareil)

Ouverture maximale de la mâchoire 50 mm (2 pouces) de diamètre

Température de fonctionnement 0 à 50 °C (32 à 122 °F) Humidité de fonctionnement Inférieure à 80 % d'HR.

Dimensions 210 x 64 x 33 mm (8,3 x 2,5 x 1,3 pouces)

Longueur du câble : 4 mètres (13,17 pieds)

Taille de la fiche DC 5.5 mm x 2.5 mm de diamètre.

Poids 490 g (1,08 LB)

Sécurité Pour utilisation en intérieur, conformément aux exigences

relatives à l'utilisation en intérieur et de double isolation de la norme IEC1010-1 (2001) : EN61010-1 (2001) Surtension

catégorie III, degré de pollution 2.

www.extech.com