

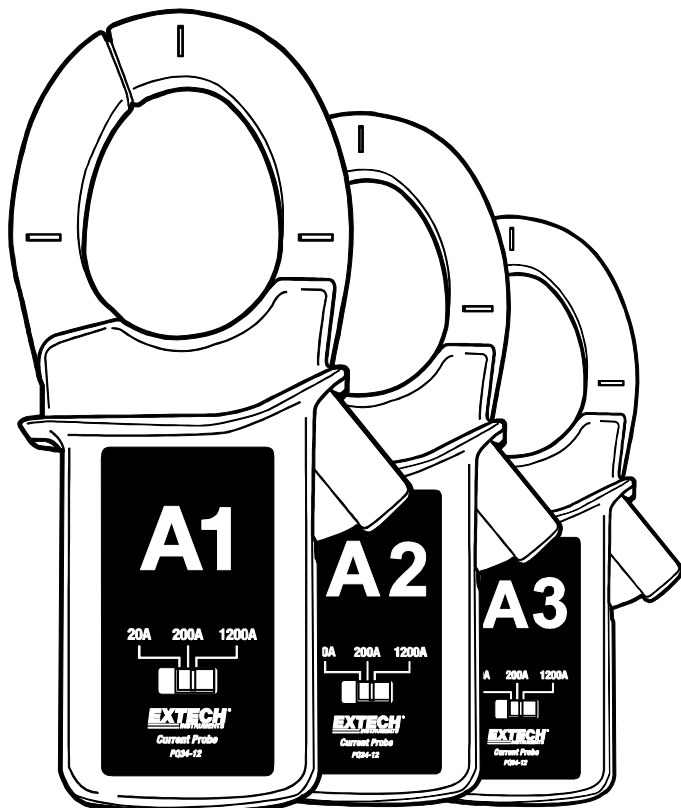
Bedienungsanleitung

EXTECH[®]
INSTRUMENTS

A FLIR COMPANY

1200 A Stromzangen-Set

Modell PQ34-12



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Extech Stromzangen-Sets. Das aus drei 1200 A Stromzangen bestehende Set ist zur Verwendung mit den Extech Leistungsanalytoren PQ3450 oder PQ3470 konzipiert. Diese Zangen werden vor Auslieferung vollständig getestet sowie kalibriert und bieten bei ordnungsgemäßer Verwendung jahrelange, zuverlässige Dienste.

Sicherheit



Dieses Symbol neben einem anderen Symbol oder einem Anschluss weist auf wichtige weiterführende Informationen in der Anleitung hin.



Dieses Symbol neben einem Anschluss weist auf gefährliche Spannungen während der normalen Verwendung hin.



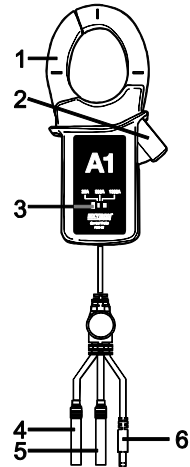
Doppelte Isolierung

Achtung

- Lesen und verstehen Sie vor der Bedienung des Messgeräts diese Bedienungsanleitung.
- Ein unsachgemäßer Gebrauch dieses Messgeräts kann zu Beschädigungen am Gerät, elektrischen Stromschlägen, Verletzungen oder Tod führen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Messleitungen sowie des Messgeräts auf jegliche Beschädigungen, bevor Sie mit der Bedienung des Messgeräts beginnen.
- Gehen Sie bei der Durchführung von Messungen mit größter Sorgfalt vor, wenn die Spannungen mehr als 25 VAC rms oder 35 VDC betragen. Bei diesen Spannungen besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Versuchen Sie nicht Strom, der die angegebenen Grenzwerte übersteigt, zu messen.
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen.
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Gegenwart von brennbaren oder explosiven Gasen.
- Berühren Sie keine freiliegenden Metallteile oder ungenutzte Anschlüsse.
- Benutzen Sie in der Nähe von Hochstrom oder -spannungskreisen Schutzhandschuhe.
- Eine vom Hersteller nicht angegebene Nutzung des Geräts kann zu einer Beeinträchtigung der Schutzeinrichtungen des Geräts führen.

Beschreibung der Stromzange

1. Stromklemme
2. Abzugsbügel
3. 1200 A-200 A-20 A Messbereichsschalter
4. Signalausgangsstecker (+, rot)
5. Signalausgangsstecker (-, schwarz)
6. DCV Stromstecker

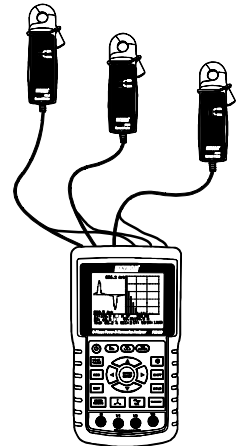


Betrieb

1. Verbinden Sie die "A1" Signalausgangskabel mit den übereinstimmenden Eingangsbuchsen auf der Oberseite des Analysators.
2. Verbinden Sie die "A1" Stromkabel mit den übereinstimmenden Strombuchsen auf der Oberseite des Analysators.
3. Stellen Sie den "1200 A-200 A-20 A" Messbereichsschalter auf den für die Anwendung angemessenen Bereich.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der auf der Stromzange eingestellte Bereich mit dem des Analysators übereinstimmt.

4. Verbinden Sie, wenn nötig, die "A2" und "A3" Zangen wie oben dargestellt.
5. Drücken Sie den "Abzug", um die Klemme zu öffnen und um einen einzelnen Leiter zu umklemmen.
6. Schalten Sie den Leistungsanalysator ein.



Technische Daten

Messbereiche	20 A, 200 A und 1200 A, per Schalter wählbar
Ausgangsempfindlichkeit	10 mV/A auf dem 20 A Bereich 1 mV/A auf dem 200A Bereich 0,1 mV/A auf dem 1200A Bereich
Ausgangskopplung	AC gekoppelt.
Genauigkeit (50/60Hz)	$\pm 1\%$ F.S. @ 23 ± 5 °C
Frequenzbereich	45 bis 400 Hz.
Phasenfehler (50/60 Hz)	$< \pm 1^\circ$
Mindestlast	100 K Ohm für die angegebene Genauigkeit
Gehäusematerial	UL 94-V0 Einstufung
Sicherheit	IEC 1010, Kategorie III 600 V
Stromversorgung	8V \pm 1V (vom Messgerät gespeist)
Max. Klemmen-Öffnungsweite	50 mm (2,0 Zoll) Dmr.
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	Weniger 80 % RH
Abmessungen	210 x 64 x 33 mm (8,3 X 2,5 X 1,3" Zoll)
Kabellänge	4 Meter (13,17 Fuß)
DC Steckergröße	5,5 mm x 2,5 mm Dmr.
Gewicht	490 g (1,08 lb)
Sicherheit	Für die Verwendung im Innenbereich in Übereinstimmung mit den Anforderungen für den Innenbereich, doppelte Isolierung nach IEC1010-1 (2001): EN61010-1 (2001) Überspannungskategorie III 600 V, Verschmutzungsgrad 2.

www.extech.com