

Z110C

Prüfspitzen-Set für COIL Adapter XTRA

3-447-096-01
1/2.21

Sicherheitsvorschriften

Beachten Sie diese Dokumentation und insbesondere die Sicherheitsinformationen, um sich und andere vor Verletzungen sowie das Gerät vor Schäden zu schützen.

- Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung des zugehörigen Gerätes sorgfältig und vollständig. Die Dokumente finden Sie unter <http://www.gossenmetrawatt.com>. Bewahren Sie die Dokumente für späteres Nachschlagen auf.
- Die Prüfspitzen dürfen nur in unversehrttem Zustand eingesetzt werden. Untersuchen Sie vor Verwendung die Prüfspitzen. Achten Sie dabei insbesondere auf Beschädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.
- Verwenden Sie die Prüfspitzen nur am zugehörigen Gerät.
- Setzen Sie die Prüfspitzen nur innerhalb der angegebenen technischen Daten und Bedingungen ein.
- Berühren Sie nie leitende Enden (z.B. von Prüfspitzen).
- Rollen Sie alle Messleitungen vollständig aus, bevor Sie eine Prüfung/Messung starten. Führen Sie nie eine Prüfung/Messung mit aufgerollter Messleitung durch.

Bedeutung von Symbolen auf dem Gerät



Europäische-Konformitätskennzeichnung



Doppelte Isolierung (Schutzklasse II)



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Verwendungszweck/ Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Prüfspitzen werden mit folgenden Geräten verwendet:

- METRAHIT IM XTRA (M273A/D/W)
- METRAHIT IM E-DRIVE (M274A/B)
- COIL Adapter XTRA

Bei welchen Messungen sie verwendet werden dürfen und wie sie dabei zu verwenden sind, ist in der Dokumentation dieser Geräte beschrieben.

Grundsätzlich muss die Kontaktierung mit angemessenem Druck erfolgen.

Messungen im Bereich CAT III und CAT IV müssen mit aufgesteckten Sicherheitskappen durchgeführt werden.

Messungen in der Messkategorie II dürfen ohne Sicherheitskappen durchgeführt werden. Dazu entfernen Sie die Sicherheitskappen indem Sie mit einem spitzen Gegenstand (z. B. zweite Prüf-

spitze) den Schnappverschluss der Sicherheitskappe vorsichtig aushebeln.

Die Krokodilklemmen werden auf die Prüfspitzen ohne Sicherheitskappen gesteckt. Mit ihnen dürfen nur Messungen in Messkategorie II durchgeführt werden.

Bestimmungswidriger Gebrauch

Alle Verwendungen des Produktes, die nicht in diesem Beiblatt oder in der Bedienungsanleitung des zugehörigen Messgerätes beschrieben sind, sind bestimmungswidrig.

Haftung und Gewährleistung

Gossen Metrawatt GmbH übernimmt keine Haftung bei Sach-, Personen- oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Anwendung des Produktes, insbesondere durch Nichtbeachtung der Produktdokumentation, entstehen. Zudem entfallen in diesem Fall sämtliche Gewährleistungsansprüche.

Technische Daten

Länge:	1,3 m
Messkategorie:	CAT II 1000 V / 16 A CAT III 1000 V / 1 A CAT IV 600 V / 1 A
Betriebs- temperatur:	-20 ... +50 °C
Relative Luftfeuchte:	50% ... 80% Btauung ist auszuschließen
Höhe über NN	2000 m
Verschmutzungs- grad:	2

Lieferumfang

- 3 Prüfspitzen,
je 1× rot, schwarz und blau
(4 mm, 90° abgewinkelter Sicherheitsstecker)
- 3 Sicherheitskappen für CAT IV- und CAT III-Messungen
- 3 Krokodilklemmen,
je 1× rot, schwarz und blau
- 1 Beiblatt (dieses Dokument)

© Gossen Metrawatt GmbH

Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet
Edited in Germany • Subject to change, errors excepted • PDF version available on the Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.

 **GOSSEN METRAWATT**
Gossen Metrawatt GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Phone +49 911 8602-111
Fax +49 911 8602-777
E-mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com