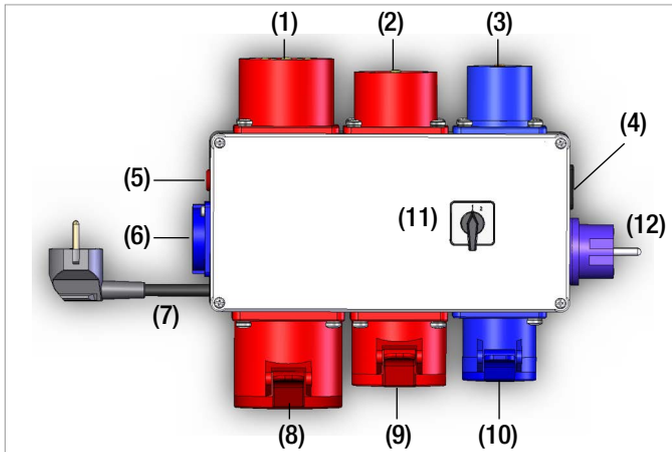


Prüfadapter VL2 E (Z745W) / VL2 E CH (Z744B)

Für Geräte- und Leitungsprüfungen

in Verbindung mit Prüfgeräten für EN 50678 und EN 50699

3-349-242-15
12/5.24



- (1) Aufbauprüfstecker CEE 3P+N+PE 32 A 400 V
- (2) Aufbauprüfstecker CEE 3P+N+PE 16 A 400 V
- (3) Aufbauprüfstecker CEE 1P+N+PE 16 A 230 V
- (4) Aufbauprüfstecker Kaltgeräte 1P+N+PE 16 A 230 V
- (5) Anschlussbuchse für die Sondenleitung des DIN VDE-Prüfgeräts nur für die Prüfung von Leitungen
- (6) Aufbauprüfsteckdose Schutzkontakt 1P+N+PE 16 A 230 V / CH: 16 A 230 V
- (7) Schutzkontakt-Anschlussleitung zum Anschluss in die Prüfdose von DIN VDE-Prüfgeräten 16 A 230 V / CH: 10 A 230 V
- (8) Aufbauprüfsteckdose CEE 3P+N+PE 32 A 400 V
- (9) Aufbauprüfsteckdose CEE 3P+N+PE 16 A 400 V
- (10) Aufbauprüfsteckdose CEE 1P+N+PE 16 A 230 V
- (11) Schwenktaster für Funktionsprüfungen an Leitungen
- (12) Aufbauprüfstecker Schutzkontakt 1P+N+PE 16A 230 V / CH: 10 A 230 V

Symbole auf dem Gerät



Warnung vor einer Gefahrenstelle
(Achtung, Dokumentation beachten!)

300 V CAT II

Gerät der Messkategorie II



Europäische Konformitätskennzeichnung



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Sie sind zur Einhaltung der jeweils gelten örtlichen Vorgaben verpflichtet.

1 Sicherheitshinweise

Der Prüfadapter ist entsprechend der folgenden Vorschrift gebaut und geprüft: DIN EN 61010-1 VDE 0411-1

„Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung in Verbindung mit Prüfgeräten ist die Sicherheit von Bediener und Prüfadapter gewährleistet. Um den sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand zu erhalten und die gefahrlose Verwendung sicherzustellen, ist es unerlässlich, dass Sie vor dem Einsatz des Prüfadapters diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig lesen und diese in allen Punkten befolgen.

- Messungen in elektrischen Anlagen sind unzulässig!



Achtung!

Den Prüfadapter VL2 E dürfen Sie mit seiner Leitung (7) nur an die Prüfdose des externen Prüfgeräts für Prüfungen ohne Netzspannung anschließen. Bei Anschluss z. B. an einer Prüftafel mit „VDE-NETZ“-Umschaltung muss der Schalter auf Stellung „VDE“ stehen, andernfalls kann z. B. der RCD-Schutzschalter der speisenden Anlage auslösen.

- Rechnen Sie damit, dass an Prüflingen unvorhergesehene Spannungen auftreten können (z. B. durch aufgeladene Kondensatoren).
- Unterziehen Sie den Prüfling vor dem Anschluss an den Prüfadapter erst einer Sichtprüfung. Prüflinge mit Schäden sind vor der messtechnischen Prüfung erst instand zu setzen.
- An die Aufbaugerätestecker des Prüfadapters dürfen zur Prüfung nur Verlängerungsleitungen angeschlossen werden, die mit den Prüf-Netzdosens des Prüfadapters verbunden sind.
- Reparaturen an dem Prüfadapter dürfen zur Gewährleistung der sicherheitstechnischen Anforderungen nur von einer Elektrofachkraft, vorzugsweise vom Hersteller vorgenommen werden.
- Wenn der Prüfadapter und seine Anschlussleitungen sichtbare Beschädigungen aufweisen, dieser nicht mehr arbeitet, unter ungünstigen Verhältnissen länger gelagert wurde, ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gegeben ist. Setzen Sie den Adapter außer Betrieb und sichern Sie diesen gegen unbeabsichtigte Benutzung.

2 Anwendung

2.1 Verwendungszweck / Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Prüfadapter ist zum Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Verlängerungsleitungen mit CEE-Steckvorrichtungen in Verbindung mit Prüfgeräten gemäß der Vorschriften zur Wiederholungsprüfung und Instandsetzung von elektrischen Geräten gebaut.

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Benutzer und Gerät gewährleistet.

2.2 Bestimmungswidrige Verwendung

Alle Verwendungen des Geräts, die nicht in dieser Bedienungsanleitung des Geräts beschrieben sind, sind bestimmungswidrig. Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu unvorhersehbaren Schäden führen!

2.3 Haftung und Gewährleistung

Die Haftung und Gewährleistung von Gossen Metrawatt GmbH richtet sich nach den geltenden vertraglichen und den zwingenden gesetzlichen Regelungen.

Prüfadapter VL2 E (Z745W) / VL2 E CH (Z744B)

Für Geräte- und Leitungsprüfungen in Verbindung mit Prüfgeräten für EN 50678 und EN 50699

3 Anschluss des Prüfadapters an ein Prüfgerät

- ⇨ Stecken Sie den Schutzkontaktanschlusstecker des Prüfadapters ausschließlich in die als Prüfdose bezeichnete Schutzkontaktsteckdose eines Prüfgeräts.

Prüfung von Verlängerungsleitungen

- ⇨ Stecken Sie die Sonde des Prüfgeräts zusätzlich in die SL-Buchse (5).

4 Anschluss eines Prüflings an den Prüfadapter

Nach bestandener Sichtprüfung sind vor dem Anschluss des Prüflings in die entsprechenden Steckvorrichtungen alle Funktionen einzuschalten und es ist darauf zu achten, dass z. B. auch die Kontakte von Temperaturreglern u. Ä. geschlossen sind. Beginnen Sie bei Prüflingen der Schutzklasse I immer mit dem Messen des Schutzleiterwiderstandes, da ohne funktionsfähigen Schutzleiter kein Isolationswiderstand und kein Ersatzableitstrom gemessen werden kann.

Diese Prüfung ist auch für eine Funktionsprüfung von besonderer Wichtigkeit, da von einem defekten oder sogar vertauschten Schutzleiter Gefahren für den Prüfer ausgehen!

5 Prüfen von Geräten

Die folgenden Prüfungen nach DIN VDE sind unter Beachtung der Bedienungsanleitung des verwendeten Prüfgeräts durchzuführen.

5.1 Messen des Schutzleiterwiderstandes

- ⇨ **Bei der Prüfung von Geräten:** Schließen Sie die Sonderleitung mit guter Kontaktgabe am Gehäuse des Prüflings an.
- ⇨ **Bei der Prüfung von Verlängerungsleitungen:** Stecken Sie die Sonde des Prüfgeräts in die SL-Buchse (5). Stecken Sie die Stecker und Kuppelungen der zu prüfenden Leitung in die jeweils zugehörigen Aufbau-stecker und -dosen des Prüfadapters.
- ⇨ Führen Sie diese Prüfung entsprechend der Bedienungsanleitung des Prüfgeräts durch.
- ⇨ Lesen Sie den Messwert ab und vergleichen Sie diesen mit den nach Norm zulässigen Werten.



Achtung!

Während der Messung muss die Anschlussleitung in Abschnitten über ihre ganze Länge – bei eingebauten Geräten nur insoweit, wie die Anschlussleitung bei der Instandhaltung, Änderung oder Prüfung zugänglich ist – bewegt werden.

Berücksichtigung des Widerstandes der Prüfadapter-Anschlussleitung

Dieser Widerstand beträgt ca. 0,1 Ω . Für Messungen in Grenzbereichen ist dieser Wert vom abgelesenen Messwert zu subtrahieren.



Hinweis

Zur Berücksichtigung des Widerstandes der Prüfadapter-Anschlussleitung führen Sie eine Nullpunktkorrektur in Ihrem Prüfgerät durch.

5.2 Messen des Isolationswiderstandes

Bei dieser Prüfung wird L1/L2/L3 und N gegen PE gemessen (Schwenktaster in Stellung 1).

- ⇨ Führen Sie diese Prüfung entsprechend der Bedienungsanleitung des Prüfgeräts durch.
- ⇨ Lesen Sie den Messwert ab und vergleichen Sie diesen mit den nach Norm zulässigen Werten. Bei der Prüfung von Verlängerungsleitungen sollten Werte von 20 M Ω nicht unterschritten werden.



Hinweis

Sofern Bedenken gegen das Anlegen der Isolationsspannung z. B. bei elektronischen Geräten bestehen oder wenn bei Geräten der SK I nicht sichergestellt ist, dass alle durch Netzspannung beanspruchten Teile mit dieser Messung erfasst werden, so ist der Prüfling nach einer Ableitstrommessmethode mit einem dafür geeigneten Prüfgerät zu prüfen.

5.3 Messen des Ersatzableitstromes

- ⇨ Führen Sie diese Prüfung entsprechend der Bedienungsanleitung des Prüfgeräts durch.
- ⇨ Lesen Sie den Messwert ab und vergleichen Sie diesen mit den nach Norm zulässigen Werten.

6 Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen

- ⇨ Stellen Sie das Prüfgerät auf Stellung Isolationsmessung.
- ⇨ Stellen und halten Sie den Schwenktaster während der Prüfung in Stellung 2.
- ⇨ Lesen Sie den Messwert ab.
Die Anzeige kann sich von 0 Ω bei Kurzschluss aller Adern bis z. B. unendlich (Überlauf der Anzeige) bei Unterbrechung einer Ader einstellen. Aufgrund der guten Isolation unbeschädigter Leitungen wurde ein Prüfwert von 7 M Ω mit einer Toleranz von 10% für dieses rationelle Prüfverfahren festgelegt. Alle Werte im Bereich von 6,3 bis 7,7 M Ω stehen daher für eine bestandene Prüfung.
Im Fehlerfall ist der konkrete Fehler wie Aderkurzschluss, -unterbrechung, -verwechslung bzw. zu geringe Isolation zu bewerten.

Mit dieser Prüfung werden:

- ⇨ Wechselstromleitungen auf Kurzschluss und Durchgang und
- ⇨ Drehstromleitungen sowie Caravanleitungen zusätzlich auf Adervertauschung L1/L2/L3 und N geprüft (Rechtsdrehfeld).



Hinweis

Bei Leitungen mit Kontrolllampe (i. d. R. Glimmlampe im Schalter) kann das Ergebnis der Durchgangsprüfung für L und N durch den zusätzlichen Widerstand der Glimmlampe verfälscht werden. Bitte führen Sie im Zweifelsfall eine Durchgangsprüfung für L und N mithilfe einer Widerstandsmessung (R-PE oder R-ISO) durch.



Achtung!

Berühren Sie nach der Prüfung nicht die Steckkontakte der Anschlussstecker von langen Anschlussleitungen. Diese können aufgeladen sein.

Prüfadapter VL2 E (Z745W) / VL2 E CH (Z744B)

Für Geräte- und Leitungsprüfungen in Verbindung mit Prüfgeräten für EN 50678 und EN 50699

7 Technische Kennwerte

Nenngebrauchsbereich

Maximale Spannung	bei Messung von Isolationswiderstand	600 V DC
	bei Messung von Ersatzableitstrom	230 V AC
Maximaler Strom	bei Messung von Schutzleiterwiderstand	10 A DC/AC

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse	I
Messkategorie	I bei Isolationswiderstandsmessung 300 V CAT II bei den übrigen Messungen

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	- 20 °C ... + 60 °C
Arbeitstemperatur	- 10 °C ... + 50 °C
Genauigkeitsbereich	0 °C ... + 50 °C
relative Luftfeuchte	max. 75%, Betauung ist auszuschließen
Höhe über NN	max. 2000 m
Einsatzort	in Innenräumen, außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

Mechanischer Aufbau

Schutzart	Gehäuse: IP40 nach DIN VDE 0470 Teil 1 Anschlüsse: IP20
Abmessungen	B x H x T: ca. 330 x 230 x 145 mm
Gewicht	ca. 1,7 kg

8 Wartung

Eigenprüfung

Die Eigenprüfung auf Schutzleiterdurchgang der Anschlussleitung erfolgt automatisch bei jeder VDE-Prüfung.

Gehäuse

Eine besondere Wartung des Gehäuses ist nicht erforderlich. Achten Sie auf eine saubere Oberfläche. Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- oder Lösungsmitteln.

9 Kontakt, Support und Service

Gossen Metrawatt GmbH erreichen Sie direkt und unkompliziert, wir haben eine Nummer für alles! Ob Support, Schulung oder individuelle Anfrage, hier beantworten wir jedes Anliegen:

+49 911 8602-0 Montag – Donnerstag: 08:00 Uhr – 16:00 Uhr
Freitag: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

auch per E-Mail info@gossenmetrawatt.com
erreichbar:

Sie bevorzugen Support per E-Mail?

Mess- und Prüftechnik: support@gossenmetrawatt.com

Industrielle Messtechnik: support.industrie@gossenmetrawatt.com

Schulungen und Seminare können Sie ebenfalls per E-Mail und online anfragen:

training@gossenmetrawatt.com

<https://www.gossenmetrawatt.com/training>



Für Reparaturen, Ersatzteile und Kalibrierungen¹⁾ wenden Sie sich bitte an die GMC-I Service GmbH:

+49 911 817718-0
service@gossenmetrawatt.com
www.gmci-service.com

Beuthener Straße 41
90471 Nürnberg
Deutschland



¹⁾ DAkkS-Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025.
Bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH unter der Nummer D-K-15080-01-01 akkreditiert.

Prüfadapter VL2 E (Z745W) / VL2 E CH (Z744B)

Für Geräte- und Leitungsprüfungen

in Verbindung mit Prüfgeräten für EN 50678 und EN 50699

© Gossen Metrawatt GmbH

Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im 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 GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-0
Telefax +49 911 8602-669
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com