



EV-TEST10

im Einsatz mit der Combi Gx -Serie

Bedienungsanleitung



HT Instruments GmbH

Am Waldfriedhof 1b 41352 Korschenbroich Tel: 02161-564 581

Fax: 02161-564 583

info@HT-Instruments.de www.HT-Instruments.de

© Copyright HT 2021 Ausführung



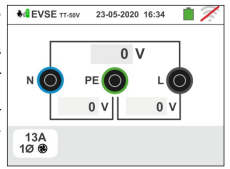
1.1. EVSE: SICHERHEITSTEST AN LADESTATIONEN FÜR ELEKTROAUTOS

Mit dieser Funktion können Sie den elektrischen Sicherheitstest an Ladestationen für Elektroautos (**EVSE – E**lectrical **V**ehicle **S**upply **E**quipment) in Verbindung mit dem Prüfadapter **EV-TEST100** durchführen. Dabei simuliert der Prüfadapter ein an die Ladestation angeschlossenes Elektrofahrzeug sowie diverse Fehlerzustände gemäß der IEC/EN61851-1 und IEC/EN60364-7-722.



ACHTUNG

- Die EVSE-Test ist nur für die Modelle der Gx-Familie mit der Messkategorie CAT IV 300V verfügbar.
- Der EVSE-Test ist für IT Systeme nicht verfügbar.
- 1. Wählen Sie das Land, die Optionen "TN" oder "TT", "25 oder 50V", "50Hz oder 60Hz" und die Bezugsspannung in den allgemeinen Einstellungen des Geräts aus (siehe § 5.1.4). Berühren Sie das Symbol Der hier nebenstehende Bildschirm erscheint im Display. Berühren Sie das Symbol links zur Einstellung der Parameter des zu messenden EVSE-Systems. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



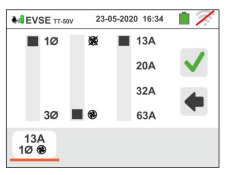
- 2. Bewegen Sie den Kursor der linken Leiste und wählen Sie einen der folgenden Parameter aus:
 - > 1Ø → Test an einem einphasigen EVSE-System
 - > 3Ø → Test an einem dreiphasigen EVSE-System

Bewegen Sie den Kursor der mittleren Leiste und wählen Sie einen der folgenden Parameter aus:

- > X Test eines EVSE-Systems in einer unbelüfteten Umgebung
- ➤ Test eines EVSE-Systems in einer belüfteten Umgebung

Bewegen Sie den Kursor der rechten Leiste und wählen Sie den maximalen Nennausgangsstrom des EVSE-Systems gemäß Bezugsstandard unter den folgenden Optionen: **13A**, **20A**, **32A** und **63A** Bestätigen Sie die Einstellung und kehren Sie zum Anfangsbildschirm der Messung zurück.

3. Verbinden Sie die Eingangsbuchsen L1, PE und N des optionalen Adapters EV-TEST100 mit den Eingangsbuchsen B1, B3 und B4 des Geräts und verbinden Sie den Adapter mit der Eingangsbuchse In1 des Geräts mittels des mit dem Adapter mitgelieferten Kabels C100EV, wie in der Fig. 38 gezeigt.





4. Überprüfen Sie ob die Spannungswerte zwischen den Eingangsbuchsen L-N, L-PE und N-PE alle Null anzeigen um die korrekte Situation (Spannungsfreiheit) im EVSE-System anzuzeigen.

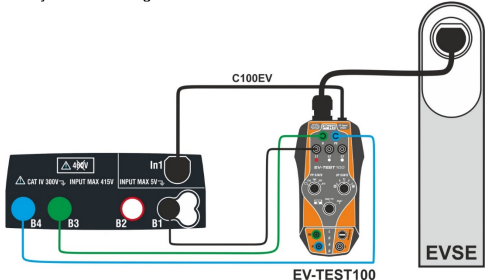


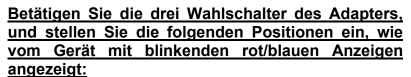
Abb. 1: Verbindung des EV-TEST100 mit dem Gerät und mit dem EVSE-System.

Test 1 → Durchgangsprüfung des Schutzleiters des EVSE-Systems

5. Drücken Sie die **GO/STOP** Taste zum Starten des Prüfablaufes: Der hier nebenstehende Bildschirm erscheint im Display.

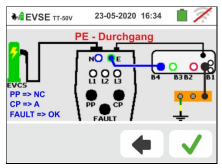
Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung auf dem Display gezeigt :

Eingang **B4 (blau)** mit Eingang **E (grün)** und Eingang **B1** mit der Erd-Potentialschiene des Systems.



- ➤ PP State → NC
- ➤ CP State → A
- Fault → OK

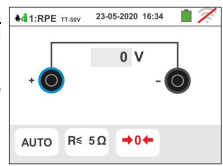
Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.





6. Der RPE Test wird vom Gerät <u>nur im AUTO-Modus</u> durchgeführt. Stellen Sie den Grenzwert ein und kalibrieren Sie die Messkabel wie in § 6.1 gezeigt.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

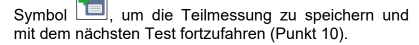


7. Der Messwert erscheint im Oberteil des Bildschirms, während die Teilwerte der Tests mit vertauschter Polarität der Testquelle und die tatsächlichen Pürfströme in den Feldern "R+" und "R-" erscheinen.

Das Symbol egibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das



8. Am Ende der Prüfung, wenn der gemessene Widerstandswert höher als der eingestellte Grenzwert ist, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der Wert wird rot angezeigt und das Symbol gibt das NICHT OK als Ergebnis des Messvorgangs. Die Angabe ">1999Ω" meldet einen

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

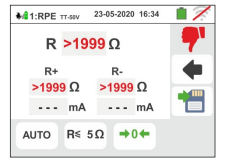
Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>diese Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

9. Wiederholen Sie diese Teilmessung, wenn nötig.

Überlastzustand des Geräts.



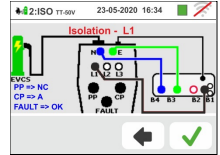






<u>Test 2 → Messung des Isolationswiderstands des EVSE-Systems</u>

10 Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung im Display angezeigt (Eingang B4 mit Eingang N, Eingang B3 mit Eingang E und Eingang B1 mit Eingang L1). Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:

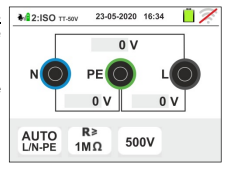


- ➤ PP State → NC
- ➤ CP State → A
- ➤ Fault → OK

Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.

11 Der Test wird vom Gerät <u>nur im AUTO L/N-PE-Modus</u> durchgeführt. Beziehen Sie sich bitte auf § 6.2.2 für die Beschreibung der Einstellung der Testparameter.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



12 <u>Für einphasige EVSE-Systeme</u> wird das Messergebnis in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Die Werte der tatsächlichen Prüfspannung

werden im Display angezeigt. Das Symbol **gibt** das Ergebnis OK des Messvorgangs an.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 20).





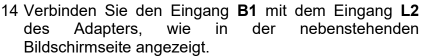
13 <u>Für dreiphasige EVSE-Systeme</u> wird das Ergebnis des ersten L1PE Tests in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Die Werte der tatsächlichen Prüfspannungen werden im Display angezeigt. Das

Symbol gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an.

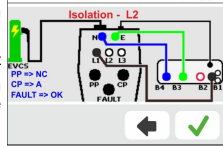
Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um diese Teilmessung zu speichern und mit dem Test der Phase L2 fortzufahren. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.



№2:ISO TT-50V

L2PE

AUTO

L/N-PE

3.150 TT-50V

L1PE >999 MΩ

МΩ

MΩ

1MΩ

23-05-2020 16:34

536 V

--- V

500V

15 Das Ergebnis des L2PE Tests wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Die Werte der tatsächlichen Prüfspannung werden im Display

angezeigt. Das Symbol **IIII** gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an.

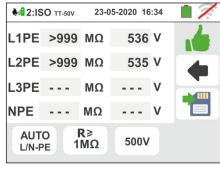
Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

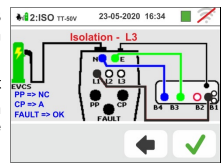
Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol —, um die Teilmessung zu speichern und mit dem Test der Phase L3 fortzufahren. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

16 Verbinden Sie den Eingang **B1** mit dem Eingang **L3** des Adapters, wie in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt.

Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.







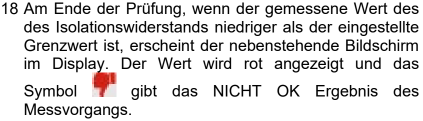
17 Das Ergebnis **der L3PE und NPE Tests** wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Die Werte der tatsächlichen Prüfspannungen werden im Display

angezeigt. Das Symbol i gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 20).

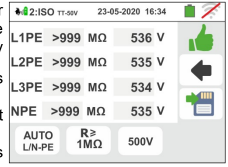


Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

19 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.









Test 3 → Prüfung der Zustände des EVSE-Systems

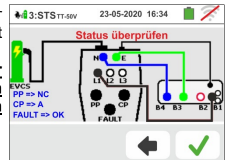
Der Zweck dieses Tests (bestehend aus 6 Schritten) besteht darin, alle internen Zustände des EVSE-Systems gemäß den Normenvorschriften zu überprüfen, indem Simulationen mit dem angeschlossenen Adapter EV-TEST100 durchgeführt werden. Die Zustände sind:

Zustand	Wahl- schalter CP	Wahl- schalter PP	Wahl- schalter FAULT	Belüftung	Geprüfter Parameter	Grenzwert	Ergebnis OK	Ergebnis Nicht OK
A A			ОК	⊗ , ∑	VL1N	≤10V		>10V 🕊
					VL1-PE	≤10V	160	>10V *
	_	NC			VN-PE	≤10V		>10V 🕊
	A	INC			VCP (Spitze)	12V±0.6V	, de	-
					Frequenz	DC (0Hz)	. de	-
					Ladestrom	≤0A		-
В	В	Nenn- strom	ОК	⊗ , ₩	Steckerprüfung		Stecker blockiert	Stecker freigege- ben
		Nenn- strom	ОК	❷, 凝	VL1N	≤10V		>10V 🕊
					VL1-PE	≤10V		>10V 🕊
	Ь				VN-PE	≤10V		>10V 🕊
В	В				VCP (Spitze)	9V±0.6V	6	-
					Frequenz	DC (0Hz)	6	-
					Ladestrom	≤0A	6	-
СС				8 8	VL1N	Vnom±10%		außerhalb
					VL1-PE	Vnom±10%		des Intervalls
	С	Nenn-	OK		VN-PE	≤25V	1	>25V
		strom			VCP (Spitze)	6V±0.53V	6	-
					Frequenz	1kHz±0.5%	4	-
					Ladestrom	kalkuliert	4	-
D					VL1N	Vnom±10%		außerhalb
		Nenn- strom	ок	⊗	VL1-PE	Vnom±10%	*	des Intervalls
	D				VN-PE	≤25V	=	>25V
					VCP (Spitze)	3V±0.6V	4	-
					Frequenz	1kHz±0.5%	4	-
					Ladestrom	kalkuliert	4	-
FPE			PE	⊗ , ≥	VL1N	≤10V		>10V 🕊
		Nenn- strom			VL1-PE	≤10V		>10V *
					VN-PE	≤10V	1 -	>10V ?
	С				VCP (Spitze)	≤11V	4	-
					Frequenz	DC (0Hz)	4 7	-
					Ladestrom	≤0A	4 4	_
FE	С	Nenn- strom	E	❸, 凝	VL1N	≤10V		>10V *
					VL1-PE	≤10V	.4	>10V ?
					VN-PE	≤10V		>10V *
					VCP (Spitze)	≤11V	<u> </u>	- 10 0
					Frequenz	DC (0Hz)	2 7	-
					Ladestrom	≤0A	V V	-
	<u> </u>				Laucstiuiii	≟ ∪∧		



Tabelle 1: Liste der analysierten Elemente bei der Prüfung der Zustände = Test als positiv betrachtet, auch wenn der Parameter außerhalb der Grenzwerte liegt

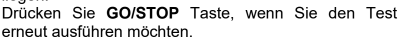
20 Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung im Display angezeigt (Eingang B4 mit Eingang N, Eingang B3 mit Eingang E und Eingang B1 mit Eingang L1). Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:



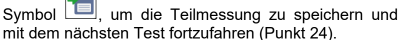
- ➤ PP State → NC
- ➤ CP State → A
- Fault → OK

Berühren Sie das Symbol . um den Test von Zustand A zu aktivieren, oder drücken Sie das Symbol um den Test verlassen zu und Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.

21 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol i gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabelle 4 liegen.



Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das



mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 24).

22 Falls der Test ein negatives Ergebnis hat, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der falsche Wert des Parameters wird rot angezeigt und das Symbol gibt das NICHT OK Ergebnis des Messvorgangs.

Drücken Sie GO/STOP Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um Testsequenz zu beenden. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.







23 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.



23-05-2020 16:34

CP:B

PP:13A

8

FAULT: OK

3:STSTT-50V

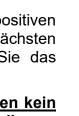
- 24 Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:
 - PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → B
 - ➤ Fault → OK

Versuchen Sie, den Stecker des EV-TEST100 Adapters heraus zu ziehen, um zu prüfen, ob das EVSE System **den Stecker korrekt blockiert**, wie in der nebenstehenden Bildsch<u>irmse</u>ite angezeigt.

Drücken Sie das Symbol bei einem positiven Ergebnis (Stecker ist blockiert) um mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 26) oder drücken Sie das

Symbol , um <u>Testsequenz zu beenden.</u>

ANMERKUNG: einige EVSE-Stationen könnten kein mechanisches Blockiersystem haben. In diesem Fall, um mit den Tests fortzufahren, wählen Sie

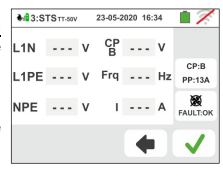


25 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.



Berühren Sie das Symbol , um den Test <u>vom</u> <u>Zustand B</u> zu aktivieren. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

Berühren Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.





27 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden

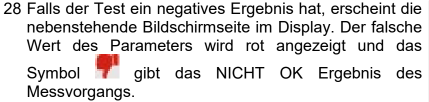
Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol egibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol

gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabella 4 liegen.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 30 zur Prüfung des Zustandes C oder Punkt 34 zur Prüfung des Zustandes D).

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.



Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

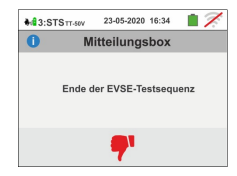
Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

29 Wiederholen Sie die Testseguenz, wenn nötig.









- 30 Bei einem EVSE-System in einer unbelüfteten Umgebung, betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:
 - PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → C
 - Fault → OK

Symbol 7

Zustand C zu aktivieren. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

, um den Test zu Berühren Sie das Symbol verlassen Anfangsbildschirmseite und zur zurückzukehren.



31 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol i gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabella 4 liegen.

Drücken Sie GO/STOP Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 38).

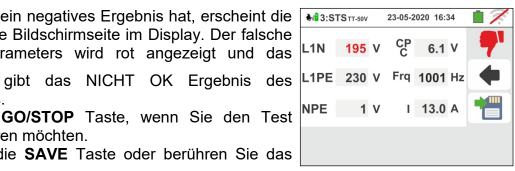
32 Falls der Test ein negatives Ergebnis hat, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der falsche Wert des Parameters wird rot angezeigt und das

Messvorgangs. Drücken Sie GO/STOP Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um die Testseguenz zu beenden. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.







33 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.

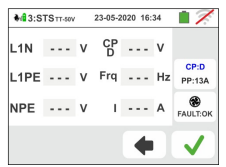


- 34 **Bei einem EVSE-System in einer belüfteten Umgebung**, betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:
 - ▶ PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → D
 - ➤ Fault → OK

ANMERKUNG: die EVSE-Station sollte die Möglichkeit haben, das Zwangslüftungssystem manuell oder automatisch zu aktivieren.

Berühren Sie das Symbol , um den Test vom Zustand D zu aktivieren. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

Berühren Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.



35 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol gibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabella 4 liegen.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test der <u>Simulation einer Störung</u> (PE Fehler) fortzufahren (Punkt 38).





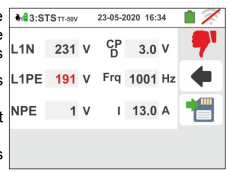
36 Falls der Test ein negatives Ergebnis hat, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der falsche Wert des Parameters wird rot angezeigt und das Symbol gibt das NICHT OK Ergebnis des Messvorgangs.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

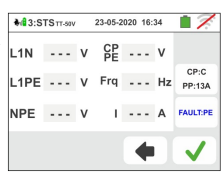
37 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.





- 38 Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:
 - ➤ PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → C
 - Fault → PE

Berühren Sie das Symbol , um den Test <u>Fehlerzustand PE</u> zu aktivieren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.



- 39 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol igibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabella 4 liegen.
 - Drücken Sie **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol ____, um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test der <u>Simulation einer Störung</u> (Fehler E: Simulation eines Kurzschusses zwischen <u>CP und PE</u>) fortzufahren (Punkt 42).





40 Falls der Test ein negatives Ergebnis hat, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der falsche Wert des Parameters wird rot angezeigt und das

Symbol gibt das NICHT OK Ergebnis des Messvorgangs.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

41 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.

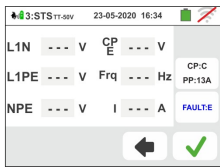




- 42 Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:
 - ➤ PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → C
 - Fault → E

ANMERKUNG: einige EVSE-Stationen könnten diese Fehlerbedingung behandeln. In diesem Fall, lassen Sie den Fault Wahlschalter in der Stellung PE, um diesen Test durchzuführen.

Berühren Sie das Symbol , um den Test Fehlerzustand E: Simulation eines Kurzschusses zwischen CP und PE zu aktivieren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.





43 Das Ergebnis des Tests wird in der nebenstehenden

Bildschirmseite angezeigt. Das Symbol egibt das Ergebnis OK des Messvorgangs an. Auch das Symbol

gibt eine positives Messergebnis an, aber mit Werten, die außerhalb der Grenzen in der Tabella 4 liegen.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol ____, um die Prüfung der Zustände zu beenden und das Ergebnis im Speicher des Geräts abzuspeichern (siehe § 7.1).



44 Falls der Test ein negatives Ergebnis hat, erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display. Der falsche Wert des Parameters wird rot angezeigt und das Symbol gibt das NICHT OK Ergebnis des Messvorgangs.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste, wenn Sie den Test erneut ausführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

45 Wiederholen Sie die Testseguenz, wenn nötig.



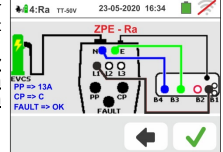




<u>Test 4 → Messung des Schleifenimpedanz des EVSE-Systems</u>

TT System

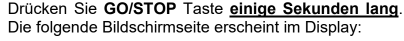
46 Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung im Display angezeigt (Eingang B4 mit Eingang N, Eingang B3 mit Eingang E und Eingang B1 mit Eingang L1). Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkenden rot/blauen Anzeigen angezeigt:

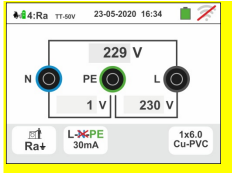


- PP State → 13A,20A,32A oder 63A
- ➤ CP State → C
- ➤ Fault → OK

Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.

47 Der Test wird vom Gerät <u>nur im Modus</u> "NoTrip + "durchgeführt. Bitte beziehen Sie sich auf § 6.4.12 für die Beschreibung der Einstellung der Testparameter mit Bezug auf den Auslösestrom des RCD-Schutzschalters des EVSE-Systems,) und Kalibrierung der Messleitungen.



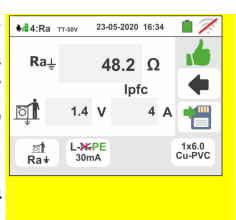


48 Trennen Sie während dieser gesamten Phase die Messleitungen des Geräts nicht von der zu testenden Installation. Bei positivem Ergebnis (Gesamterdungswiderstand niedriger als das Verhältnis zwischen Grenzberührungsspannung und Auslösestrom des RCD-Schutzschalters – siehe § 13.8) zeigt das Gerät die nebenstehende Bildschirmseite an, in der der Wert der Berührungsspannung im sekundären Display angezeigt ist.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol ____, um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 55).





49 Bei negativem Ergebnis (Schleifenwiderstand höher als das Verhältnis zwischen max. zulässiger Berührungsspannung und Auslösestrom des RCD-Schutzschalters – siehe § 13.8) zeigt das Gerät die nebenstehende Bildschirmseite an.

Achten Sie auf die Anzeige des Messergebnisses der Berührungsspannung, hier in rot angezeigt.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

50 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.



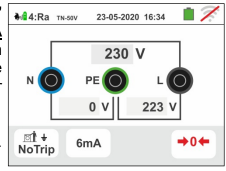


TN System

51 Der Test wird vom Gerät <u>nur im Modus</u> "NoTrip÷" durchgeführt, mit <u>fest eingestelltem 6mA</u>

<u>Auslösestrom des RCD-Schutzschalters</u> (Optionen MCB und FUSE blockiert) des EVSE-Systems. Bitte beziehen Sie sich auf § 6.4.2 für die Kalibrierung der Messleitungen.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden lang</u>. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:





52 Trennen Sie während dieser gesamten Phase die Messleitungen des Geräts nicht von der zu testenden Installation.

Bei positivem Ergebnis (**Z**_{L-PE} oder **Z**_{L-N})NIEDRIGER oder GLEICH der max. zulässigen Impedanz der Schutzeinrichtung in der spezifizierten Zeit – siehe § 13.7) erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display des Geräts.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 55).

53 Bei negativem Ergebnis (**Z**_{L-PE} oder **Z**_{L-N})**HÖHER als** die max. zulässige Impedanz der Schutzeinrichtung in der spezifizierten Zeit – siehe § 13.7) erscheint die nebenstehende Bildschirmseite im Display des Geräts. Achten Sie auf die Angabe des Messergebnisses das in roter Textfarbe angezeigt ist.

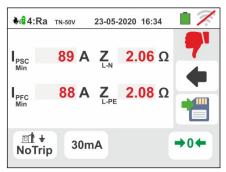
Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.

54 Wiederholen Sie die Testseguenz, wenn nötig.





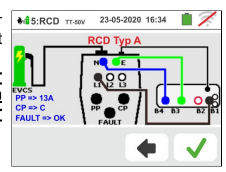




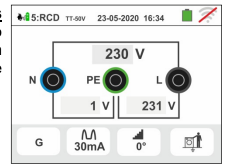
Test 5 → Test an RCD Typ A des EVSE-Systems

- 55 Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung im Display angezeigt (Eingang B4 mit Eingang N, Eingang B3 mit Eingang E und Eingang B1 mit Eingang L1). Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkender rot/blauen Anzeige angezeigt:
 - PP State → 13A,20A,32A oder 63A
 - ➤ CP State → C
 - ➤ Fault → OK

Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.



56 Der Test wird vom Gerät nur an allgemeinen RCDs STD (G), Typ A und im RAMPE-Modus (1) 0°, also mit ansteigendem Prüfstrom, durchgeführt. Berühren Sie das zweite Symbol. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



57 Bewegen Sie den Cursor der dritten Leiste und wählen Sie den RCD Nennstromwert unter den Optionen: 6,10,30,100,300,500 oder 650 mA

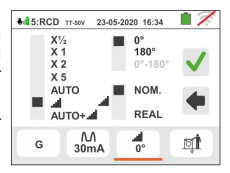
Berühren Sie das Symbol zur Bestätigung der Auswahl oder das Symbol um zur vorherigen Bildschirmseite zurückzukehren. Berühren Sie das dritte Symbol. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



Der RAMPE-Modus ist fest am Gerät.eingestellt. Bewegen Sie den Kursor der unteren Leiste und wählen Sie den Anzeigetyp vom Auslösestrom während der Rampenprüfung unter den Optionen "NOM" oder "REAL" (siehe § 6.3) aus.

Berühren Sie das Symbol zur Bestätigung der Auswahl oder das Symbol um zur vorherigen Bildschirmseite zurückzukehren.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden lang</u>. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:





59 Trennen Sie während dieser gesamten Phase die Messleitungen des Geräts nicht von der zu testenden Installation.

Ist der Testvorgang beendet und stimmt der Auslösestrom mit den Grenzwerten nach § 11.1

überein, zeigt das Gerät das Symbol um anzugeben, dass der Test ein positives Ergebnis hatte, und eine Bildschirmseite ähnlich der hier nebenstehenden erscheint im Display.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol , um die Teilmessung zu speichern. Die folgende Meldung erscheint auf dem Display.



- ➤ Bewegen Sie den Wahlschalter CP State → A
- ➤ Bewegen Sie den Wahlschalter CP State → C
- > Beim Auslösen des RCDs, setzen Sie ihn zurück.

Berühren Sie das Symbol , um mit dem nächsten Test fortzufahren (Punkt 63).



24.0 mA

M

30mA

26 ms

3:RCD TT-50V

G

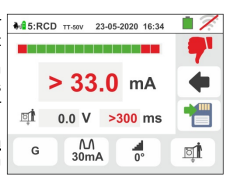
61 lst der Testvorgang beendet und stimmt der Auslösestrom mit den Grenzwerten nach § 11.1 nicht

überein, zeigt das Gerät das Symbol um anzugeben, dass der Test ein negatives Ergebnis hatte, und eine Bildschirmseite ähnlich der hier nebenstehenden erscheint im Display.

Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

Symbol ____, um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.



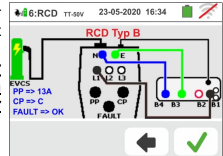


62 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.



Test 6 → Test an RCD Typ B des EVSE-Systems

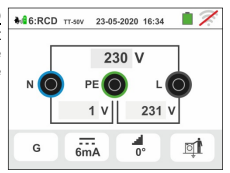
63 Verbinden Sie das Gerät mit dem Adapter, wie in der Abbildung im Display angezeigt (Eingang B4 mit Eingang N, Eingang B3 mit Eingang E und Eingang B1 mit Eingang L1). Betätigen Sie die drei Wahlschalter des Adapters, und stellen Sie die folgenden Positionen ein, wie vom Gerät mit blinkender rot/blauer Anzeige angezeigt:



- PP State → 13A,20A,32A oder 63A
- ➤ CP State → C
- ➤ Fault → OK

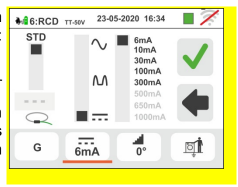
Berühren Sie das Symbol , um mit dem Test fortzufahren, oder drücken Sie das Symbol , um den Test zu verlassen und zur Anfangsbildschirmseite zurückzukehren.

64 Der Test wird vom Gerät nur an Standard RCDs STD (G), Typ B und im RAMPE-Modus (1) 0°, also mit ansteigendem Prüfstrom, durchgeführt. Berühren Sie das zweite Symbol. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:



65 Bewegen Sie den Kursor der dritten Leiste und wählen Sie den Nennstromwert unter den Optionen: 6,10,30,100 oder 300 mA

Berühren Sie das Symbol zur Bestätigung der Auswahl oder das Symbol um zur vorherigen Bildschirmseite zurückzukehren. Berühren Sie das dritte Symbol. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:





Der RAMPE-Modus ist fest am Gerät eingstellt.

Bewegen Sie den Cursor der unteren Leiste und wählen Sie den Anzeigetyp vom Auslösestrom während der Rampenprüfung unter den Optionen "NOM" oder "REAL" (siehe § 6.3) aus.

Berühren Sie das Symbol zur Bestätigung der

Auswahl oder das Symbol um zur vorherigen Bildschirmseite zurückzukehren.

Drücken Sie **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden lang</u>. Die folgende Bildschirmseite erscheint im Display:

67 Trennen Sie während dieser gesamten Phase die Messleitungen des Geräts nicht von der zu testenden Installation.

Ist der Testvorgang beendet und stimmt der Auslösestrom mit den Grenzwerten nach § 11.1

überein, zeigt das Gerät das Symbol um anzugeben, dass der Test ein positives Ergebnis hatte, und eine Bildschirmseite ähnlich der hier nebenstehenden erscheint im Display.

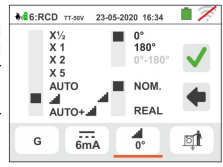
Drücken Sie die **GO/STOP** Taste <u>einige Sekunden</u> <u>lang</u>, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten.

Drücken Sie die SAVE Taste oder berühren Sie das

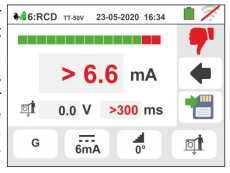
Symbol , um den Test am EVSE-System zu speichern (siehe § 7.1)

68 Ist der Testvorgang beendet und stimmt der Auslösestrom mit den Grenzwerten nach § 11.1 nicht überein, zeigt das Gerät das Symbol um anzugeben, dass der Test ein negatives Ergebnis hatte, und eine Bildschirmseite ähnlich der hier nebenstehenden erscheint im Display. Drücken Sie die GO/STOP Taste einige Sekunden lang, wenn Sie den Test nochmals durchführen möchten. Drücken Sie die

SAVE Taste oder berühren Sie das Symbol um die Teilmessung zu speichern und um <u>Testsequenz zu beenden</u>. Das Gerät zeigt die Meldung in der folgenden Bildschirmseite einige Sekunden lang.





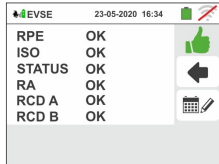




69 Wiederholen Sie die Testsequenz, wenn nötig.



Berühren Sie das Symbol zum Aufruf und zur eventuellen Änderung des bei der Speicherung des Tests an einem EVSE-Systems mit der virtuellen Tastatur eingegebenen Kommentars. Berühren Sie das Symbol , um ins vorherige Menü zurückzukehren. ANMERKUNG: es ist nicht möglich, die einzelnen Messungen im Display aufzurufen, nur die Ergebnisse der Einzelprüfungen können angezeigt werden.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung vom Combi G2 beziehungsweise Combi G3 sowie der Bedienungsanleitung vom EV-TEST100