

# TESTBOY

## EVSE Adapter

Ein häufiges Gesprächsthema ist gegenwärtig die Elektromobilität. Getankt wird dabei an festinstallierten Ladestationen (EVSE = Electric Vehicle Supply Equipment), auch Wallboxen genannt, die auch gelegentlich überprüft werden sollten. Testboy hat für diese Inspektion den TV 456 Installationstester entwickelt. Um das Messgerät mit der Ladestation zu verbinden (Funkstromübertragung ist hier undurchführbar), wird der TV 456 EVSE Adapter benötigt. Dieses Zubehörteil wird einfach zwischen dem EVSE-Ladepunkt (Typ-2-Stecker) und den Messeingängen des TV 456 angeschlossen. Es sind alle Adern des Ladesteckers verfügbar: L1, L2, L3, N, PE, CP und PP. Damit lassen sich typische Installations-Messungen durchführen: Spannung, Frequenz, Phasenanzeige, Phasenfolge, verschiedene RCD-Tests und -Messungen, Isolationswiderstand, Niederohmmessungen, Leitungs- und Schleifenimpedanzen.



### VORTEILE

- > Unterstützt alle relevanten Messungen des TV 456
- > Es sind alle Adern des Ladesteckers verfügbar
- > Damit lassen sich typische Installations-Messungen durchführen

### SPEZIFIKATIONEN

	Testboy EVSE Adapter
Arbeitstemperatur	0-40° C, < 80% RH
Stromversorgung	230/400 V (50/60 Hz)
Überspannungskategorie	CAT II 300 V
Prüfnorm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411), IEC/EN 61010-2-031
Typ des Steckers	IEC62196-2 Typ 2
Lagertemperatur	-10 ~ +50°C, < 80% RH
PP-Simulation	bis 20A
CP-Simulation	Zustände A, B, C
Fehlersimulation	Cp-Fehler „E“
Zubehör	Bedienungsanleitung