

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLPA Ladesäulenprüfadapter Typ-2

- Messadapter um die in Europa genormten Typ-2 Ladesäulen zu prüfen
- Übernimmt die Kommunikation mit der Ladesäule und simuliert ein Elektro-Fahrzeug
- Über 4 mm Bananenbuchse lässt sich ein Installationstester oder ein Multimeter anschließen
- Prüfung mit einem VDE Installationstester möglich (Art.-Nr: 05103468, ID-Nr. 053953)
- LEDs zeigen an, ob und wie viele Phasen anliegen
- Prüfung jeder einzelnen Phase mittels eingebauter Schutzkontakt-Steckdose (Wahlweise eine der drei Phasen schaltbar)
- Geeignet für Wallboxen mit und ohne Kabel
- Direktüberprüfung der Phasen über LED Anzeige
- Eingebaute Schuko-Steckdose mit Phasenumschaltung
- Eingangsspannung: 230 V / 400 V (1-phasig / 3-phasig)
- Frequenz: 50 Hz
- Proximity Pilot (PP) Simulation des Ladekabels: NC / 13 A / 20 A / 32 A / 63 A
- Control Pilot (CP), Simulation des Fahrzeugzustandes:
A (nicht verbunden) / B (verbunden, aber nicht laden) /
C (laden ohne Belüftung) / D (laden mit Belüftung)
- Fehlersimulation CP-Fehler „E“
Kommunikationsfehler / PE-Fehler (Schutzleiter unterbrochen)
- Ladestecker: Typ 2
- Phasenanzeige: Ja (über 3 LED L1/L2/L3)
- 4 mm Bananenbuchsen für 3-phasen Prüfgerät
- BNC-Buchse (Zur Verwendung eines Oszilloskop)
- Abmessungen: 215 x 120 x 60 mm
- Gewicht: 1.025 g
- Bereitschaftstasche im Lieferumfang enthalten



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106296	056984	PLPA	1 / 6