

Prüfbox für Ladestationen Light, Basic, Comfort, Premium, Smart

Simulation
der Fahrzeug-
kommunikation.

Um die sichere Funktion der Ladestationen dauerhaft zu gewährleisten, müssen diese regelmäßig überprüft werden. MENNEKES empfiehlt, diese Prüfungen nach der Erstinstallation durchzuführen und danach regelmäßig im Rahmen des E-CHECK bzw. nach Änderungen an der Installation zu wiederholen.



- Formschönes, robustes Gehäuse im AMAXX® Design mit Tragegriff
- Gehäuse AMAPLAST®
- Oberteil elektrograu RAL 7035, seitlich anscharniert
- Unterteil schwarz RAL 9005
- Gehäusegröße H x B x T 390 x 225 x 165 mm

Bestellnummer 933838

i Prüfkabel bitte separat bestellen

Prüfanschluss



- 1 Infrastruktursteckdose Typ 2

Lastsimulation



- Anschlüsse für die Lastsimulation
- 1 Steckdose SCHUKO®
 - 1 CEE-Steckdose 400V 16A 5p
 - Widerstands-/Dioden-Kombinationen zur Simulation unterschiedlicher Ladestati

Prüfpunkte



Mit den Drehschaltern werden die verschiedenen Ladestati eingestellt und so ein Elektroauto bzw. ein Ladevorgang simuliert.

Benutzerführung



Die LEDs zeigen die Außenleiter L1, L2 und L3 an.

Bestückung



- 1 LS-Schalter 16A 3p C

Prüfkabel für Prüfbox



Beschreibung

Prüfkabel / Ladekabel (Mode 3), 32A zum Anschluss der Prüfbox

- Widerstandscodierung 220 Ohm zwischen PE und PP
- 4 m Anschlussleitung
H07BQ-F 5G6 + 1 x 0,5 mm², rot
- mit 2 Ladesteckern gemäß VDE-AR-E 26 23-2-2,
jeweils mit Schutzkappe am Band
- CP untereinander verbunden

Bestellnummer 36013

1. Einsatzbereiche

2.8. Prüfgeräte

3. Grundlagenwissen

4. Schulungsangebote
und Gesprächsleitfaden

5. Ansprechpartner