

MENNEKES Elektrotechn.GB eMobility

Prüfbox Typ F 320011



Fegime-Artikelnr.:	3575888
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	24 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85371098 (U)
eCI@ss-Nr.:	27-18-26-90

Produktangaben*

Ausführung	Handgerät	Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	nein
Simulation Fahrzeugstatus	ja	Simulation Fehlerstrom	nein
Simulation Leiterquerschnitt	nein	Statusanzeige Ladevorgang	ja
Test PE-Verbindung	nein	Breite	225 mm
Gewicht	4000 g	Höhe	390 mm
Signalausgang	nein	Tiefe	165 mm
Anschluss CHAdeMO	nein	Anschluss GB	nein
Anschluss Typ 1	nein	Anschluss Typ 1 CCS	nein
Anschluss Typ 2	ja	Anschluss Typ 2 CCS	nein
Anschluss Typ 3	nein		

MENNEKES Pruefbox Generation 2 fuer Ladesysteme zur Funktionsueberpruefung von Ladestationen Zum Anschluss der Pruefbox ist ein Pruefkabel Generation 2 (mit Ladestecker und Ladekupplung) zu verwenden. Ein Pruefkabel liegt der Pruefbox nicht bei, kann aber separat bestellt werden. Formschoenes, robuster Kunststoff Gehaeuse aus AMAPLAST im AMAXX Design mit Tragegriff plombierbar, mit Aussen-u.Innenbefestigung Schutzgrad IP 20 Abmessungen 390 x 225 x 165 (HxBxT) Oberteil elektrograu RAL 7035 Unterteil schwarz seitlich anschraeht mit Doppelgewinde-Deckelschrauben Bestueckung/Absicherung: Pos.1: 1 SCHUKO-Steckdose Pos.2: 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400V Pos.1+2: 1 LS-Schalter 16A 3p+N C 1 Fahrzeugladestecker 32A Mode 3 mit Klappdeckel weitere Einbauten: 3 Drehschalter 3 Phasenkontrollleuchten Widerstands-Dioden-Kombination Folgende Pruefungen koennen durchgefuehrt werden: 1. EIN / AUS Schalter (State A / B) 2. Simulation von nicht gasenden und gasenden Fahrzeugen. Laden mit und ohne Lueftungsanforderung (State C / D) 3. Fehlermeldung des Elektrofahrzeugs Kurzschlusses zwischen CP und PE (State E) 4. Simulation einer Wechselstromlast 5. Simulation einer Drehstromlast. Kann zur Kontrolle des Drehfeldes genutzt werden 6. Ladestecker zum Anschluss an einen Mode 3 Ladepunkt 7. Kontrollleuchten zur Phasenkontrolle (State A bis E = Fahrzeugzustaende nach Norm)

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.