


MENNEKES Prüfbox Twinlet Typ F 1xCEE 16A 3P für Ladesysteme
Art. Nr. AMEM 320014

- Prüfbox zur Prüfung von Ladeinfrastruktur
- Simulation von Ladevorgängen
- Prüfung der Systemüberwachung
- Test des Fehlerstromschutzes durch externe Messgeräte
- Eingang: Typ 2 Ladesteckdose, Typ 1 Ladesteckdose
- mit Schukosteckdose ODER CEE 3p 230V und CEE 5p 400V
- Maße (H x B x T): 260 x 225 x 165 mm
- Schutzart IP20

Technische Information

Simulation Fahrzeugstatus	Ja
Simulation Leiterquerschnitt	Nein
Simulation Fehlerstrom	Nein
Statusanzeige Ladevorgang	Ja
Test PE-Verbindung	Nein
Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	Nein
Signalausgang	Ja
Anschluss Typ 1	Ja
Anschluss Typ 1 CCS	Nein
Anschluss Typ 2	Ja
Ausführung	Typ 1, Type 2, CEE 3p

Anschluss Typ 2 CCS	Nein
Anschluss Typ 3	Nein
Anschluss GB	Nein
Anschluss CHAdeMO	Nein
Breite	225 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	165 mm
Gewicht	4 g
EAN	4015394281542