


MENNEKES Prüfbox Typ F für Ladesysteme
Art. Nr. AMEM 320011

- Prüfbox zur Prüfung von Ladeinfrastruktur
- Simulation von Ladevorgängen
- Prüfung der Systemüberwachung
- Test des Fehlerstromschutzes durch externe Messgeräte
- Eingang: Typ 2 Ladesteckdose
- mit Schukosteckdose ODER CEE 3p 230V und CEE 5p 400V
- Maße (H x B x T): 390 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 | Nein |
| Anschluss Typ 1 | Nein |
| Anschluss Typ 1 CCS | Nein |
| Anschluss Typ 2 | Ja |
| Ausführung | Type 2, Schuko, CEE 5p |

| | |
|---------------------|---------------|
| Anschluss Typ 2 CCS | Nein |
| Anschluss Typ 3 | Nein |
| Anschluss GB | Nein |
| Anschluss CHAdeMO | Nein |
| Breite | 225 mm |
| Höhe | 390 mm |
| Tiefe | 165 mm |
| Gewicht | 4 kg |
| EAN | 4015394264620 |

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|------------|----------------------------|
| Zubehör | AMEM 36213 | Ladekabel Typ 2 32A 3PH 4m |