

Datenblatt

Mobiles Ladegerät Elektroauto **MODE 2** Art. 65156

- CEE-Stecker 400V/32A auf Typ 2-Stecker (Fahrzeugseite)
- Kabellänge 5m H07BZ5-F 5X6 + 1x 0,5
- Ladestrom einstellbar 10-16-20-24-32A
- Timerfunktion – verzögerter Start von 1h bis zu 10h
- LCD-Display mit Datenübersicht
 - momentane Ladespannung
 - eingestellter Ladestrom
 - momentaner Ladestrom
 - momentane Ladedauer
 - geladene kWh seit Ladebeginn
 - momentane Ladeleistung
 - momentane Temperatur der Kontrollbox
 - Info über Erdung
- Schutz vor Fehlerströmen, Übertemperatur, elektrostatischer Aufladung, unzulässig hohe Ladeströme, Überspannung, Unterspannung, fehlende Erdung
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +50°C
- nach IEC 62752, IEC 61851-1, IEC 62196-2
- 400V, max. 32A, 22kW
- inkl. Montagesatz für Wandhalterung und Aufbewahrungstasche



Abb. ähnlich



Technische Daten:
400V/32A/3phasig/max. 22kW

Verpackungsmaße L/B/H: 40,5 / 33 / 13cm
Brutto-Gewicht: ca. 6,2 kg
EAN: 4011160651564