

EV EVSE Type1 (max. 16A) Laddkabel med kontrollbox



Laddkabel med kontrollbox 16A typ 1 till schuko (3,7kW)

- Anslutningstyp: J1772 Type1
- Strömförsörjningsplugg: Schuko
- IP55
- Ingångseffekt: 1-fas: 230 V / AC 50 Hz 16 A
- Utgångseffekt: 1-fas 230 V / AC 16 A (3,7 kW)
- CE, TÜV
- Ställbar laddström - 8, 10, 13 och 16A
- Minns den justerade laddningsströminställningen även om den kopplas ur från tid till annan
- Denna laddningsstation har överströmskydd, överspänningsskydd, läckageskydd och överhettningsskydd
- Faser: 1
- Kabel: 3*2.5 mm² + 2*0.5 mm²
- Kabellängd: 5 m
- Överströmsskydd: Integrerad
- Läckageströmskydd: Integrerad
- Audi A3 e-tron USA modell | BMW i3 USA modell | BMW i8 USA modell | Chevrolet Spark EV | Chevrolet Volt | Chevrolet Bolt | Citroen C-Zero | Fiat 500E | Fisker Karma | Ford Focus Electric | Ford C-Max Energi | Kia Soul EV | Mercedes B-Class ED E-cell USA modell | Mia Electric | Mitsubishi i-Miev | Mitsubishi Outlander Phev | Nissan e-NV 200 | Nissan Leaf | Peugeot Ion | Renault Fluence ZE | Renault Kangoo ZE | Tesla Roadster | Tesla Model S USA modell | Tesla Model X USA modell | Toyota Prius Plug-In | Opel Ampera | VW E-Golf USA modell | VW Golf GTE USA modell
- Matningsspänning: 230V
- Mått: 100 x 6000 x 84 mm
- Vikt: 2 kg

