

EVMOTIONS Delta EVSE Type1 (max. 16A) Mobile Ladestation für Elektroautos



Elektroauto-Ladegerät Typ 1, 1-phasig (3,7 kW)

- Ladegerät für Elektroautobatterien
- Abschließbar
- Ladeverzögerungsfunktion (maximal 10 Stunden)
- Standard-Ladegerät für Elektroautos mit Typ-1-Anschluss
- LCD-Display mit Anzeige von aktuellem Ladestrom, Temperatur und Stromverbrauch
- Schutzart IP54 (staubgeschützt, allseitig gegen Spritzwasser geschützt)
- 1. Typ 1 (SAE J1772)
- 2. Schuko-Netzstecker 230 V
- Kabellänge: 5 Meter
- Anzahl der Phasen: 1
- Stromstärke pro Phase: 8-10-13-16 A (variabel)
- Speichert den beim letzten Ladevorgang verbrauchten Strom, muss nicht bei jeder Ladung neu eingestellt werden
- Max. Leistung: 3,7 kW
- Ladeseitiger Anschluss: 230-V-Standard
- Fahrzeugseitiger Anschluss: Typ 1
- Das Kabel ist TÜV-, CE- und UL-zertifiziert.
- Diese Ladestation verfügt über Überstromschutz, Überspannungsschutz, Leckageschutz und Überhitzungsschutz.
- Dieses Kabel kann zum Laden von Elektroautos mit Typ-1-Anschluss zu Hause verwendet werden.
- Kabelstärke: 3 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugmodellen:
- Audi USA modell | BMW USA modell | Chevrolet Bolt | Fiat USA modell | Fisker | Ford | Kia | Mercedes | Mitsubishi | Nissan | Peugeot | Renault | Renault | Tesla USA modell | Toyota | Opel |



VW USA modell | ...

- Stromanschluss: 230V
- Maße: 100 x 6000 x 84 mm
- Gewicht: 2 kg