

EVMOTIONS Kappa EVSE Type2 (3x16A) Mobile Ladestation für Elektroautos



Elektroauto-Ladegerät Typ 2, industriell, rot, mit 3 x 16 A-Anschluss (11 kW) + Tragetasche

- Ladegerät für Elektroautobatterien
- Auto-Tragetasche als Geschenk!
- Ladeverzögerungsfunktion (maximal 10 Stunden)
- Standard-Ladegerät für Elektroautos mit Typ-2-Anschluss
- LCD-Display mit Anzeige von aktuellem Ladestrom, Temperatur und Stromverbrauch
- Schutzart IP67 (Geschützt gegen schädlichen Staub, geschützt gegen Strahlwasser aus allen Richtungen)
- 1. Mennekes (Typ 2)
- 2. CEE 3x16A Industriestecker, rot (Durchmesser: 56 mm)
- Kabellänge: 5 Meter
- Anzahl der Phasen: 3
- Stromstärke pro Phase: 6-8-10-13-16 A (variabel)
- Speichert die Stromstärke der letzten Ladung, sodass sie nicht bei jeder Ladung neu eingestellt werden muss
- Max. Leistung: 11 kW
- Ladeseitiger Anschluss: CEE 3x16A Industriestecker rot
- Fahrzeugseitiger Anschluss: Typ 2 – IEC 62196
- Das Kabel ist TÜV-, CE- und UL-zertifiziert.
- Diese Ladestation verfügt über Überstrom-, Überspannungs-, Leckage- und Überhitzungsschutz.
- Mit diesem Kabel können Elektroautos mit Typ-2-Steckern zu Hause geladen werden (sofern eine CEE 3x16A Industriesteckdose vorhanden ist).
- Kabelstärke: 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugmodellen:
- *TYPE2CARS3P*

- Stromanschluss: 400V
- Maße: 100 x 6000 x 84 mm
- Gewicht: 3 kg