

Mobile EV-Ladestation für Haushaltssteckdose

Ermöglicht effizientes Laden von E-Fahrzeugen an Haushaltssteckdosen

- Ladeleistung: 3,6 kW, 1-phasig
- 16 A Ladestrom bei einer Nennspannung von 230 V AC (Max. Prüfspannung: 22 A)
- Nennstrom : 6 A / 8 A / 10 A / 13 A / 16 A
- Lademodus nach Mode 2 (IEC 61851-1)
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Verkabelung Standard: EN 50620 (3x2,5 mm² + 1x0,5 mm²)
- Kunststoffgehäuse
- Feuer-, Öl-, UV-, Säure- & Niedrigtemperatur-Beständigkeit
- übersichtliches Kontrolldisplay mit Informationen über den aktuellen Ladevorgang
- Schutzart: IP67
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C
- Lieferung erfolgt inkl. schwarzer Tragetasche aus Nylon

Anwendungsbeispiele:

- eignet sich für das Laden zu Hause sowie für unterwegs, wenn keine Wallbox oder Ladesäule verfügbar ist
- geeignet für Hybrid (PHEV) und Vollelektrische Fahrzeuge (BEV)



Mobile EV-Ladestation für Haushaltssteckdose



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt die Tragetasche

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Mobile EV-Ladestation	Schutzkontaktstecker - Typ-2-Kupplung	5,0 m	schwarz	EVL0100	11117816