

EV-Charger

Portables EV-Ladegerät 3.6kW











Die sehr kompakte, mobile EV-Ladeeinheit gibt Ihnen die Freiheit Ihr Fahrzeug an nahezu jeder beliebigen Steckdose sicher aufzuladen. Einfach den Stecker (Schutzkontakt oder CEE) der Ladeeinheit an einer geeigneten Steckdose einstecken, den Type 2 Stecker der Einheit mit Ihrem Elektro Fahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug mit satten 3600 Watt Leistung aufgeladen. Der Ausgangsstrom ist von 6 bis 16A einstellbar. Das eingebaute OLED Display informiert Sie während des Ladevorganges über den aktuellen Ladezustand, Ladespannung, Strom und Temperatur. Ebenso wird der kumulierte Leistungsverbrauch ermittelt und der Gesamtwert angezeigt.

Die Fehlerstromüberwachung erkennt Unregelmäßigkeiten und schaltet die Ladeeinheit bei Fehlfunktion ab. So ist Ihr Fahrzeug während des Ladevorgangs bestens geschützt. Das mobile Ladegerät ist mit Schutzkontaktstecker oder blauem CEE-Stecker erhältlich. Die für den Lader konzipierte Tragetasche lässt sich bequem im Fahrzeug verstauen und bietet besten Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230VAC±20% 50/60Hz
- Betriebsstrom: 6, 8, 10, 13, 16 Amp Einstellbar
- · Max. Abgabe Leistung: Typisch 3,6 kW
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, Fehlerstrom.
- Sicherheit: RCMU 30mA AC (Reststromüberwachungseinheit)
- · Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Schutzkontakt oder CEE Blau
- Anzeige: OLED Display
- · Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung (bei Schutzkontakt-Stecker optional)
- Gehäuse: IP66 Spritzwassergeschützt
- Aufbau: CE Standards EN61851-1:2011, EN62752:2016
- Betriebs Temperatur : -30 bis + 55 Grad C
- Abmessungen: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- · Gewicht: 2,02 Kg

Art.Nr: EM036ACPS

EAN: 4024559262104

Art.Nr: EM036ACC EAN: 4024559262128

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice



EV-Charger

Portable EV Charger 3.6kW























The very compact, mobile EV charging unit gives you the freedom to safely charge your vehicle at almost any outlet. Simply plug the charger unit (Earth contact or CEE), into a suitable outlet, connect the unit's Type 2 plug to your electric vehicle, and the vehicle is charged with 3600 watts of power. The output current is adjustable from 6 to 16A. The built-in OLED display informs you about the current charging status, charging voltage, current and temperature during the charging process. Likewise, the cumulated power consumption is determined and the total value is displayed. The fault current monitoring detects irregularities and switches off the charging unit in case of malfunction. Your vehicle is optimally protected during the charging process. The mobile charger is available with earth contact plug or blue CEE plug.

The carrying case designed for the charger can be conveniently stowed in the vehicle and offers the best protection against dirt and damage.

Technische Daten:

- Operating voltage: 230VAC±20% 50/60Hz
- · Operating current: 6, 8, 10, 13, 16 Amp Einstellbar
- Max. Output Power: Typical 3.6 kW
- · Protection against: Over- and undervoltage, overload, short circuit, overtemperature, lightning, residual current
- Security: RCMU 30mA AC (Residual Current Monitoring Unit)
- · Cable length: 5 meters
- Charging plug: Type 2
- · Mains plug: Earth contact or CEE Blue
- · Display: OLED
- Power meter: Cumulated power consumption metering
- Housing: IP66 Splashproof
- Construction: CE Standards EN61851-1:2011, EN62752:2016
- Operating temperature: -30 to +55 degrees C
- Dimensions: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- Weight: 2,02 Kg

Art.Nr: EM036ACPS EAN: 4024559262104

Art.Nr: EM036ACC EAN: 4024559262128