

EV-Charger

Mobiles EV-Ladegerät "Take" 2.3 kW

EM023ACCH





Die sehr kompakte, mobile EV-Ladeeinheit mit Swiss Plug (T12) gibt Ihnen die Freiheit Ihr Fahrzeug an der Steckdose sicher aufzuladen. Einfach den Stecker der Ladeeinheit an einer geeigneten Steckdose einstecken, den Type 2 Stecker der Einheit mit Ihrem Elektro Fahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug mit 2.300 Watt Leistung aufgeladen.

Der Ausgangsstrom ist von 6 bis 10A einstellbar. Die gewünschte Ladezeit lässt sich einstellen. 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. Der RGB-LED-Indikator gibt Auskunft über den aktuellen Zustand des Ladegerätes.

Die **Fehlerstromüberwachung** erkennt Unregelmäßigkeiten und schaltet die Ladeeinheit bei Fehlfunktion ab. So ist Ihr **Fahrzeug während des Ladevorgangs bestens geschützt**. Die für den Lader konzipierte Tragetasche lässt sich bequem im Fahrzeug verstauen und bietet besten Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 110V-230V AC 50/60Hz
- Betriebsstrom: 6, 8, 10 Amp einstellbar
- Max. Abgabe Leistung: Typisch 2.3 kW
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, Fehlerstrom.
- Sicherheit: RCMU 30mA DC
- Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Swiss Plug (T12)
- Anzeige: 1.3-inch OLED Display
- LED-Indikator: RGB-LED
- Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung (bei Schutzkontakt-Stecker optional)
- Gehäuse: IP67 Spritzwassergeschützt
- Betriebs Temperatur : -30 bis + 60 Grad C
- Abmessungen: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- · Gewicht: 2.9 kg

Art.Nr: EM023ACCH EAN: 4024559262685



EV-Charger

Portable EV Charger "Take" 2.3 kW

FM023ACCH





The very compact, mobile EV charging unit with Swiss Plug (T12) gives you the freedom to safely charge your vehicle at the wall socket. Simply plug the charger unit into a suitable outlet, connect the unit's Type 2 plug to your electric vehicle, and the vehicle will be charged with 2.300 watts of power. The output current is adjustable from 6 to 10A. The desired charging time can be set. The built-in OLED display informs you about the current charging status, charging voltage, current and temperature during the charging process. Likewise, the cumulative power consumption is determined and the total value is displayed. The RGB LED indicator provides information about the current state of the charger. The fault current monitoring detects irregularities and switches off the charging unit in case of malfunction. Thus, your vehicle is optimally protected during the charging

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

Technical data:

- Operating voltage: 110V-230V AC 50/60Hz • Operating current: 6, 8, 10 Amp adjustable
- Max. Output power: Typically 2.3 kW
- · Protection against: Over-voltage, under-voltage, overload, short circuit, over temperature, lightning, fault current.
- Safety: RCMU 30mA DC
- Cable length: 5 meters
- Charging plug: Type 2
- Power plug: Swiss Plug (T12) · Display: 1.3-inch OLED display
- LED indicator: RGB LED
- · Power meter standard: Cumulative power consumption metering (optional with safety plug)
- Housing : IP67 splash-proof
- Operating temperature : -30 to + 60 degrees C • Dimensions: 210 x 88 x 50 mm (LxWxH)
- Weight: 2.9 kg

Art.Nr: EM023ACCH EAN: 4024559262685