

Portables EV-Ladegerät „Take 3.5“

EM035ACPN



1 Phase/16A/3.6kW



Typ 2 Stecker



Einstellbar



LCD-Display



Absicherung



IP66

Erleben Sie die Freiheit, Ihr Elektrofahrzeug **überall sicher und flexibel aufzuladen** – mit unserer äußerst kompakten, **mobilen EV-Ladeeinheit**. Diese benutzerfreundliche Lösung ermöglicht das Aufladen an jeder **Standard-Schutzkontakt-Steckdose**. Einfach den Schutzkontakt-Stecker der Ladeeinheit einstecken, den **Typ-2-Stecker** mit Ihrem Fahrzeug verbinden, und der Ladevorgang startet automatisch mit einer Leistung von **bis zu 3,6 kW**. Der **Ausgangsstrom** ist **flexibel** zwischen **6 und 16 Ampere einstellbar**, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden. Sie können den Start des Ladevorgangs programmieren, um beispielsweise von günstigeren Nachtstromtarifen zu profitieren. Das integrierte **LCD-Display** liefert Ihnen während des Ladevorgangs alle wichtigen Informationen, von Ladezustand über Spannung und Strom bis hin zur Temperatur. Der **kumulierte Energieverbrauch** wird ebenfalls ermittelt und angezeigt.

Für Ihre Sicherheit ist die Ladeeinheit mit einer **Fehlerstromüberwachung** und einem **Temperatur-Sensor** ausgestattet, die Unregelmäßigkeiten sofort erkennen. Bei einer Fehlfunktion schaltet sich die Einheit automatisch ab, um Ihr Fahrzeug zu schützen. Ein **RGB-LED-Indikator** bietet eine visuelle Statusanzeige des Ladegeräts. Die robuste Bauweise mit **Schutzart IP66** macht die Ladeeinheit sowohl staubdicht als auch gegen Spritzwasser geschützt. Mit einem **5 Meter langen Ladekabel** und einem **1,5 Meter Zuleitungskabel** bietet die Einheit ausreichend Flexibilität, um Ihr Fahrzeug problemlos zu erreichen. Entdecken Sie die perfekte Kombination aus **Effizienz, Sicherheit** und **Benutzerfreundlichkeit** mit unserer mobilen EV-Ladeeinheit – die ideale Ladelösung für zu Hause und unterwegs.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 220-240V AC $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 2\%$
- Betriebsstrom: 6, 8, 10, 13, 16 Amp einstellbar
- Abgabeleistung: 1-Phase, bis zu 3.68kW (@230V 16A)
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur
- Sicherheit: RCD Typ-A + 6mA DC
- Kabellängen: Ladekabel 5 m, Zuleitung 1.5 m
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Schutzkontaktstecker CEE-7/7
- Anzeige: LCD-Display
- LED-Indikator: LED
- Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung
- Gehäuse: IP66 Spritzwassergeschützt
- Betriebs Temperatur : -25 bis + 50 Grad C
- Abmessungen: 129 x 104 x 60 mm (LxWxH)
- Gewicht: 5 kg

Lieferumfang:

- EV-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Art.Nr: EM035ACPN

EAN: 4024559265174

Produkt Info

