



HIGHLIGHTS

- 22kW Ladeleistung
- 1 Buchse AC Typ 2
- Für den Heimbereich
- Smartphone App zur Steuerung und Konfiguration
- Presence Recognition: Benutzererkennung/Authentifizierung via Bluetooth
- Remote-Ladeaktivierung
- Timer-gesteuertes Laden

FEATURES – SPEZIFIKATION

Die eNext Serie ist mit einem AC Ladepunkt ausgestattet und für den privaten Bereich (sowohl in Innenräumen als auch im Freien) prädestiniert.

Als besonderes Feature bietet diese Wallbox mit „Presence Recognition“ eine sehr intelligente Funktion, über die sich der Nutzer mittels Bluetooth seines Smartphones authentifizieren und die Ladestation freischalten kann. Darüber hinaus bietet die HiCharger Smartphone-APP weitere Möglichkeiten zur Konfiguration, Steuerung oder Diagnose.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Eingangs-Spannung: 400 VAC (3-phasig)
- Max. Eingangs-Stromstärke: 32A
- Ausgang AC: 400VAC, 0-32A
- Max. Ladeleistung 22kW
- Leistungsschutz, RCD-A und DC-Fehlerstromsensor (optional)

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos
- 1x Typ-2-Steckdose
- Abmessungen: 315 x 335 x 200 mm [HxBxT],
- Gewicht 4kg

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -5°C bis +45°C
- Temperatur-Kit: erweiterter Betriebsbereich bis -30°C (optional)
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%

KOMMUNIKATION

- Smartphone App zur Steuerung und Konfiguration
- Benutzererkennung via Bluetooth
- Anzeige des Ladestatus über LED

