

Die INCH aus dem Beschleunigt-Laden Segment verbindet topmoderne Technologie mit herausragendem Design.

Die perfekte Ladelösung für den öffentlichen und halb-öffentlichen Einsatz.

INCH

Socket



Zusammenfassende Informationen

Allgemeine technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Modellname | INCH (socket) |
| Stecker | Typ 2 |
| Modus | Modus 3 |
| Abmessungen | 450 x 270 x 135 mm |
| Gewicht | 6,3 kg |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 70 °C |
| CE Kennzeichnung | IEC61851-1 / IEC61851-22 |
| Kommunikationsschnittstelle | OCPP 1.6 |

Elektrische Spezifikationen

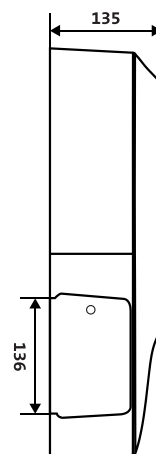
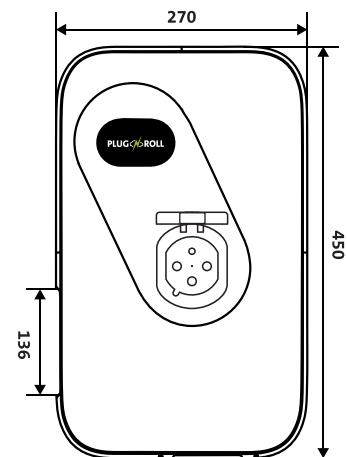
| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Leistung | Regulierbar bis 22 kW (3P) |
| Eingangsspannung | 400 V, AC ± 5 % (3P) |
| Max. Stromstärke | 32 A, Kabelstärke bis 5 x 6 mm |
| | Ladestrom einstellbar bis 32 A |
| Nominalfrequenz | 50 Hz / 60 Hz |
| Messung | EN60529 |
| Schutzgrad | IP54 / IK08 |
| Sicherheitssysteme | FI-Schutz (Typ B) |

Benutzeroberfläche und Features

| | |
|---------------------|---|
| Kommunikation | Ethernet / WiFi / GSM / PLC |
| Authentifizierung | Offen / Zugang mit App / RFID / PIN |
| Nutzerschnittstelle | LCD Touchscreen 3,5 Zoll (320 x 240 px) |
| | PLUG'N ROLL App / Cloud |
| Weitere Features | Statusanzeige Ladevorgang |
| | Multiuser |
| | Integrierter Stromzähler (Klasse 2) |

Zusätzliche Optionen

| | |
|---------------------|--|
| Customizing | Weiss oder schwarz / Kundenlogo auf Display |
| Techn. Zusatzmodule | Lastmanagement Modul / MID Zähler / Überspannungsschutz |
| Zubehör | Standfuss / Kabelhalterung / Installationskit |



*Angaben in mm