

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

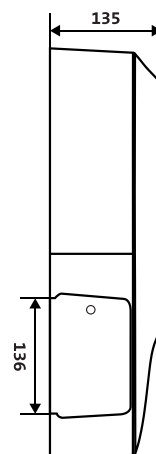
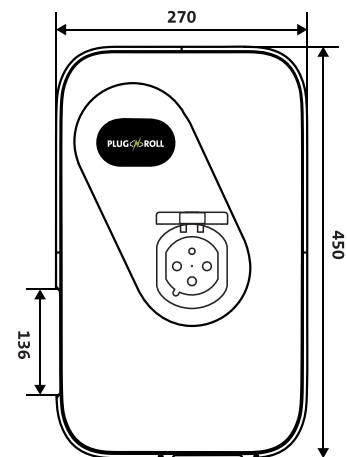
Leistung	Regulierbar bis 22 kW (3P)
Eingangsspannung	400 V, AC ± 5 % (3P)
Max. Stromstärke	32 A, Kabelstärke bis 5 x 6 mm
	Ladestrom einstellbar bis 32 A
Nominalfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Messung	EN60529
Schutzgrad	IP54 / IK08
Sicherheitssysteme	FI-Schutz (Typ B)

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 Laden nach Zeitplan Überwachung des Energieverbrauchs 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