

Schneider EVlink Pro AC

Sicheres Laden in Parkhäusern, (Tief-)Garagen oder Parkplätzen

MÖBILIZE
BEYOND AUTOMOTIVE

power
solutions



Produktinformationen

- Bis zu 22 kW elektrische Ladeleistung
- Volle Ladeleistung bei einem angeschlossenen Fahrzeug
- Die verfügbare Anschlussleistung wird zu gleichen Teilen auf beide Ladeanschlüsse verteilt, wenn mehrere Fahrzeuge laden
- MID-konforme Energiezähler für die Abrechnung
- Persönliche Authentifizierung dank RFID
- Abrechnung von Ladevorgängen über Mobilize-Backend

| Allgemeine Daten | |
|-------------------------|--|
| Maße (H x B x T) | 529 x 317 x 153mm |
| Gewicht | Ca. 7,2 kg |
| IK-Schutz | IK 10 |
| Schutzart | IP55 |
| Kommunikationsnetztypen | Ethernet Modem Optional, Bluetooth, 3G/4G, Modbus TCP |
| Authentifizierung | Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B; Freier Zugang NFC entspricht ISO/IEC 15693 |
| IT-Backend-Anbindung | OCPP 1.6 |
| Nachhaltigkeit | Green Premium Produkt |

| Hauptmerkmale | |
|-------------------------|--|
| Steckertyp | 2 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss |
| Nennausgangsleistung | 22 kW 32 A 380 - 415 V |
| Produktzertifizierungen | EV Ready, CE |
| Ausgang | |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangstyp | Vorne Seite T2 mit Klappe Steckdose / versilberte Kontakte |
| Montage | |
| Montagemöglichkeiten | Wandmontage oder Stele |

Stand: 04/23

Kontaktieren Sie jetzt Ihren Ansprechpartner:
info@mobilize-ps.de

