

Leistungsparameter AC-Ladesäulen

- 2x Ladepunkte mit 22 kW Ausgangsleistung
- Dynamische Leistungsanpassung an beiden Ladepunkten, damit auch bei begrenzter Anschlussleistung möglichst schnelles Laden ermöglicht werden kann
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse aus Edelstahl oder Aluminium
- Vorbereitet für Einbindung in Ladecluster mit Lastmanagement System
- Plug&Play Mechanismus für einfache Wartung und höchste Verfügbarkeit
- Massive Standsäule für integrierbaren Netzanschluss mit Plug & Play System
- Gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen
- 2x Autoladesteckdosen (mit Verriegelung) Typ 2, 400V, bis 32A AC für MODE 3 Ladung
- Steuerungselektronik für Autoladestecker nach IEC 61851-1 MODE 3
- Selbstrücksetzende Sicherungen für jeden Ladepunkt
- Notentriegelung für Autoladestecker bei Spannungsausfall
- Beheizte Steckplätze
- LED-Statusleuchten
- Wirkenergiezähler (Energiesmessung pro Ladepunkt, MID zugelassen)
- GSM Modem inkl. M2M SIM Karte (optional: Ethernet-Schnittstelle)
- RFID/NFC-Leseinheit
- Fernwartung- / Steuerung durch Online-Anbindung
- Nutzer-Rückmeldung über Display und LEDs