



### Hochleistungsfähige Schnellladesäule für höchste Ansprüche

#### Anwendung

Geeignet für Standorte mit sehr kurzer Verweildauer unter 30 Minuten wie Tankstellen und Gastronomie sowie für Lokationen nahe der Autobahn oder in Innenstädten. Die hohe Leistungsfähigkeit der Schnellladesäule erfordert auch einen ebenso leistungsfähigen Netzanschluss.

#### Eigenschaften

Automatisches Lastmanagement: Ein ladendes Fahrzeug kann mit bis zu 150 kW versorgt werden, bei parallelen Landevorgängen wird diese Bandbreite zwischen den Fahrzeugen geteilt. Ein zusätzlicher 22 kW AC-Anschluss ermöglicht das Laden für Plug-In Hybride.

#### Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Anschluss	2 x CCS, 1 x Typ 2 Ladestecker
Ladeleistung	bis zu 150 kW DC und 22 kW AC gleichzeitig
Schutzart	IP 54, Schutz gegen Staub und Spritzwasser
Autorisierung	RFID, App
Betriebsarten	öffentlich, halb öffentlich, privat

Stand: Februar 2022

