

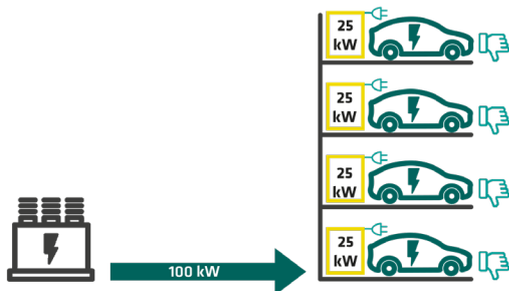


EVtap®

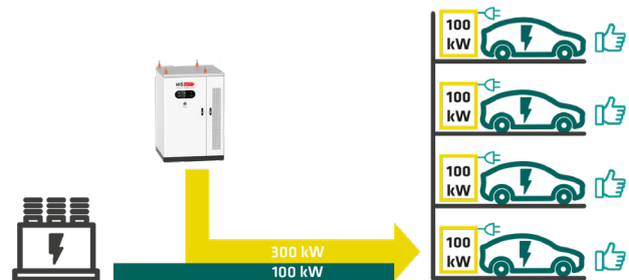
Fast DC Charger 180 kW (EVTAP-180K-5M-2C)

DATASHEET

Rush Hours without HISbatt



Rush Hours with HISbatt



Highlights

- + Simultanes Laden von bis zu 2 Elektrofahrzeugen oder E-Bussen (Dual CCS-2)
- + Einfach zu installieren mit bis zu 180 kW DC-Ladeleistung
- + Plug & Charge ISO 15118-2
- + Laden von Elektrofahrzeugen mit 100 % Solarstrom
- + Intelligente Betriebsweise mit PV-Eigenverbrauchsoptimierung, dynamischem Lastmanagement und geplantem Laden
- + Kabellänge: 2 x 5 m mit Kabelmanagementsystem
- + Einfache HISbatt-Integration für kleine Netzanschlüsse
- + OCPP 1.6 und OCPP 2.0.1 Unterstützung für einfache Backend-Integration
- + Sichere Benutzeridentifizierung via RFID, Mobil-App oder Zahlungsterminal

Erhöhte Performance durch HISbatt-Integration:

Integrieren Sie EVtap® mit der anschlussfertigen Energiespeicherlösung HISbatt, um Ihr Geschäft mit Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge zu stärken. Behalten Sie kleine Netzanschlüsse bei und genießen Sie reduzierte Nachfragegebühren, ohne während Spitzenzeiten auf Leistung zu verzichten. So stellen Sie sicher, dass Ihre Ladestationen für Elektrofahrzeuge effizient und kostengünstig betrieben werden.

Gesteigerte Rentabilität und Kundenzufriedenheit:

Die Einführung der EVtap®- und HISbatt-Lösung optimiert nicht nur die Betriebskosten, sondern verbessert auch das Ladeerlebnis Ihrer Kunden erheblich. Dies führt zu gesteigerter Rentabilität und sorgt für hohe Kundenzufriedenheit.

Umweltfreundlich und kosteneffizient für die Logistik:

Für Logistikunternehmen wird die Synergie zwischen EVtap® und HISbatt noch vorteilhafter. Integrieren Sie PV-Eigenverbrauch und Spitzenlastreduktion in Ihre Energiestrategie, um die kostengünstigsten und umweltfreundlichsten Energielösungen für Ihre Elektroflotten zu nutzen. So fördern Sie Nachhaltigkeit und optimieren gleichzeitig die Kosten.

