

# Stationäre Ladestation SDCC 200/4 -600/8



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Anzahl der Ausgänge	4 bis 8 Satelliten möglich
Ladespannung	200 – 920 V
Ladeleistung pro Ausgang	bis zu 150 kW
Gesamtleistung	200 – 600 kW wählbar
Eingangsspannung	3 AC 400 V
Umgebungstemperatur	-30°C – 40°C
Schutzart	IP 54 / IK 08
Kühlung	Forcierte Luftkühlung, temperaturgesteuert
Wirkungsgrad	> 94%
Bedienung	über abgesetzte Satelliten mit Touchscreen-Display
Abmessungen Station	H ca. 2.150 T ca. 1.250, B ca. 650 / 1.300 / 1.850 mm
Abmessungen Satellit [HxTxB]	ca. 2.300 x 420 x 420 mm
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung
Kommunikation	Ethernet, GSM-Modem
Lademanagement	OCPP 1.6 und 2.0.1
Optionale Ausrüstungen	CHAdEMO Interface

V1-0 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Highlights

- ✓ Intelligent-vernetzte Ladetechnik
- ✓ Flexible Gehäusekonzepte
- ✓ bis zu 8 Ausgänge intern kombinierbar
- ✓ Bis zu 50 m abgesetzte Satelliten als Ladepunkt
- ✓ Ideal zum Flottenladen

