

Stationäre Ladestation SDCC 160/4



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Anzahl der Ausgänge	bis zu 4
Ladespannung	200 – 920 V
Ladestrom	60 A je Modul / max. 240 A
Ladeleistung	4 x 40 kW max. 160 kW an einem Ausgang
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 Satellit [HxBxT]	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	AC-Ausgang 22 kW CHAdeMO Interface

V2.3 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

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

