

Stationäre Ladestation SDCC 160



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Anzahl der Ausgänge	1 oder 2 wählbar
Ladespannung	200 – 920 V
Max. Ladestrom	240 A
Max. Ladeleistung	160 kW
Eingangsspannung	3 AC 400V
Schutzart	IP 54 / IK 08
Kühlung	Forcierte Luftkühlung, temperaturgesteuert
Betriebsgeräusch	< 60 dB(A)
Wirkungsgrad	> 94%
Bedienung	Beleuchtetes Display mit Touchscreen
Abmessungen [HxBxT]	ca. 2150 x 825 x 650 mm
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung
Kommunikation	Ethernet, GSM-Modem
Lademanagement	OCPP 1.6 und 2.0.1
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse für Außenaufstellung

V 2.1 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Attraktives Design
- ✓ Vandalismusfest
- ✓ Praktische Kabelführung
- ✓ Optional auch CHAdeMO Ausgang möglich

