

Stationäre Ladestation SDCC 75



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Ladespannung	200 – 750 V
Max. Ladestrom	125 A
Max. Ladeleistung	75 kW
Eingangsspannung	3 AC 400V
Anschluss Netz	CEE-Stecker 125 A
Schutzart	IP 42
Kühlung	Forcierte Luftkühlung mit Luftfilter
Betriebsgeräusch	< 58 dB(A)
Wirkungsgrad	> 95%
Bedienung	Beleuchtetes transflektives Display mit Folientastatur
Abmessungen [HxBxT]	ca. 682 x 1095 x 710 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung
Gehäuse	Metallgehäuse aus Aluminium und Edelstahl, pulverbeschichtet
Leitungslängen	Ladeleitung: 4,5 m Drehstromleitung: 6 m

V 1.1 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Einfach aufzustellen
- ✓ Kein Tiefbau notwendig
- ✓ Umfangreich parametrierbar
- ✓ Praktikables Leitungsmanagement

