

Mobile Ladestation MDCC 22



Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Ladespannung	150V – 1.000V
Max. Ladestrom	60 A
Max. Geräteleistung	22 kW
Eingangsspannung	3 AC 400V
Anschluss Netz	CEE-Stecker 32 A
Schutzart	IP 42
Kühlung	Forcierte Luftkühlung
Betriebsgeräusch	< 70 dB(A)
Wirkungsgrad	> 95%
Bedienung	Beleuchtetes transflektives Display mit Folientastatur
Abmessungen [HxBxT]	ca. 895 x 342 x 311 mm
Gewicht	ca. 43 kg
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung
Gehäuse	Rahmenkonstruktion mit Kunststoffhaube
Leitungslängen	Ladeleitung: 4,5 m Drehstromleitung: 5,5 m

V 2.0 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Kleine und leichte Bauweise
- ✓ Mobil durch zwei große Räder,
federbelastete Hebelbremse
- ✓ Umfangreich parametrierbar
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen

