

Mobile Ladestation MDCC 40



| Gerätevariante | 500 V | 800 V |
|-------------------------|--|-------------|
| Mögliche Ladeinterfaces | CCS Combo-2 CHAdeMO | |
| Anzahl der Interfaces | 1 bis 3 | |
| Ladespannung | 150 – 500 V | 200 – 800 V |
| Max. Ladestrom | 100 A | 60 A |
| Max. Ladeleistung | 40 kW | |
| Eingangsspannung | 3 AC 400V | |
| Anschluss Netz | CEE-Stecker 63 A | |
| Schutzart | IP 54 | |
| Kühlung | Forcierte Luftkühlung mit Luftfilter | |
| Betriebsgeräusch | < 60 dB(A) | |
| Wirkungsgrad | 95% | |
| Bedienung | 7 Zoll Touch Screen Seitliche Statusleuchten | |
| Abmessungen [HxBxT] | ca. 1220 x 670 x 640 mm | |
| Gewicht | ca. 120 kg | |
| Sicherheit | Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung | |
| Leitungslängen | Ladeleitung: 5 m Drehstromleitung: 5 m | |

V 1.2 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Bis zu 2 DC-Ausgänge m. unterschiedlichen DC-Steckern
- ✓ 2 x 20 kW oder 1 x 40 kW
- ✓ 2 Ausgänge können gleichzeitig in Betrieb sein
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen

