

Mobiles Schnellladegerät MDC22



grösstmögliche Unabhängigkeit

Mobil laden mit bis zu 150 Km/h

Das Schnellladegerät MDC22 wurde für Elektrofahrzeuge mit CHAdeMO oder CCS Combo DC-Ladebuchse entwickelt. Es ist mit allen gängigen Ladestationen und Industriesteckdosen kompatibel und kann sowohl an der öffentlichen Infrastruktur mit Typ2, als auch an CEE Industriedosen verwendet werden.



Spezifikationen

AC Eingang	
Steckertyp	CEE16, CEE32, Typ2
Leistung, Strom	22kW, 32A
Spannung	400VAC \pm 10% oder 230VAC \pm 10%
Leistungsfaktor	>0.99 bei >50% Belastung
Effizienz	94% dreiphasig, 90% einphasig
Frequenz	50Hz \pm 1%
DC Ausgang	
Steckertyp	CHAdeMO / CCS Typ1 / CCS Typ2
Leistung	21kW
Spannungsbereich	280-450VDC

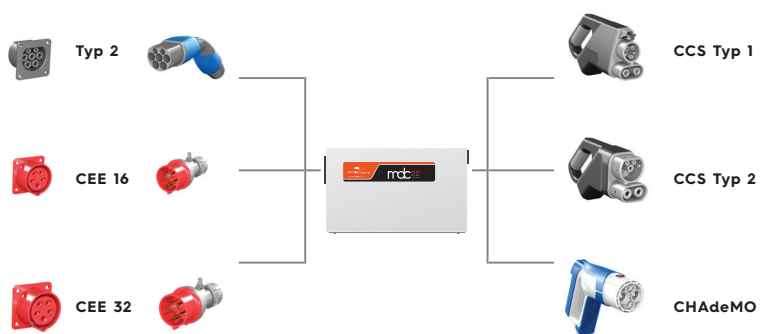
Gewicht	22.5kg
Dimensionen	620 x 370 x 195mm
Gehäuse	regenwassergeschützt
Kühlung	stufenlos temperaturabhängig
Betriebstemperatur	-20°C – +40°C
Bedienung	OLED Grafikdisplay, 2 Tasten

Mobiles Schnellladegerät MDC22



maximale Flexibilität

mögliche Konfigurationen*



* benötigte Kabel bei Bestellung angeben

ca. Ladezeiten für 80% (Min.) standard MDC22

BMW	i3	300	45
VW	e-up!	270	40
	e-Golf	390	50
Nissan	Leaf	360	50
	e-NV200	360	50
	Evalia	360	50
KIA	Soul EV	420	65
Peugeot	Partner Electric	390	50
Citroën	Berlingo Electric	390	50
Mitsubishi	Outlander	210	25
	iMiEV / C-Zero / iON	270	35

