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 gångigen Ladestationen und Industriesteckdosen kompatibel und kann sowohl an der öffentlichen Infrastruktur mit Typ2, als auch an CEE Industriedosen verwendet werden.

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

Spezifikationen

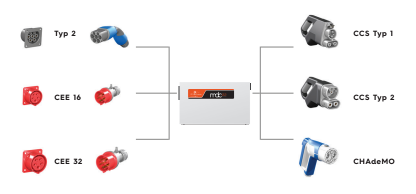
Gewicht	22.5kg	
Dimensionen	620 x 370 x 195mm	
Gehäuse	regenwassergeschützt	
Kühlung	stufenlos temperaturabhängig	
Betriebstem- peratur	-20°C — +40°C	
Bedienung	OLED Grafikdisplay, 2 Tasten	

Mobiles Schnellladegerät MDC22



maximale Flexibilität

mögliche Konfigurationen*



^{*} benötigte Kabel bei Bestellung angeben

ca. Lade	zeiten für 80% (Min.)	standard	MDC22
BMW	iЗ	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



