

EVC06



DC CHARGER EVC06

KOMPAKTER DC CHARGER, IDEAL FÜR ANWENDUNGEN IN INNENSTÄDTEN

LADELEISTUNG 60 KW GESAMT FÜR ZWEI DC LADEPUNKTE



Widerstandsfähiger
Metallkörper
(IK10 Standard)



Eichrechtskonforme
Abrechnung
(ab Ende Q3/2022)



Einfache
Installation
und Service



Fernwartung &
Software-
Update



Dynamic
Load
Management

SPEZIFIKATIONEN

Kategorie	Typ	CCS	CHAdeMO	Typ 2 Buchse (optional)
Leistungsaufnahme	Leistung	60 kW Optionen	60 kW Optionen	22 kW max.
	Versorgungs- nennspannung	200 – 920 V DC	150 – 500 V DC	400 V AC 50/60 Hz
	Stromstärke	125 A max.	125 A max.	3 x 32 A max.
	Buchsenvariante	IEC 62196-1/3, IEC 61851-1/23/24		IEC 62196-1/2, IEC 61851-1/22
		ISO 15118- 1/2/3, DIN70121	CHAdeMO rev 2.0	
	Autorisierung	Integrierter RFID Kartenleser (ISO 14443 A/B und ISO 15693)		
	Netzwerk-Schnittstellen	Ethernet, 802.11ac, LTE (4G), OCPP 1.6, WLAN		
	Display	10,4" Color TFT LCD Bildschirm (4:3)		
Schutzeinrichtung	Fehlerstromerfassung, Isolationsüberwachung, Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Kurzschluss, Überhitzung, Überspannungs- und Blitzschutz			
Mechanische Ausstattung	Material	Ganzmetall-Gehäuse		
	Kabellänge	3,5 m	3,5 m	-
	Kühlung	Umluftkühlung		
	Abmessungen (HxBxT) mm	1750 x 650 x 350		
	Gewicht (Netto)	210 kg		
Umgebungs- bedingungen	IP-Schutzklasse	IP54		
	IK-Schutzklasse	IK10		
	Betriebstemperatur	-35°C bis +50°C		
	Luftfeuchtigkeit	5% – 95% relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend		
	Höhenlage	0 – 2000 m		