

VESTEL

# DC High Power Charger EVC03 HPC

DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG WENN ES UM  
GESCHWINDIGKEIT BEIM LADEN GEHT

DC LADELEISTUNG BIS 180 KW.



Widerstandsfähiger  
Metallkörper  
(IK10 Standard)



Eichrechtskonforme  
Abrechnung  
(ab Ende Q4/2022)



Fernwartung &  
Software-  
Update



Dynamic  
Load  
Management



Möglichkeit  
der Fern-  
diagnose



Möglichkeit  
zum  
Upgrade



High  
Power  
Charging

## SPEZIFIKATIONEN

Kategorie	Typ	CCS	CHAdeMO
Leistungsaufnahme	Leistung	180 kW max.	100 kW max.
	Versorgungsnennspannung	200 – 920 V DC	150 – 500 V DC
	Stromstärke	500 A (cooling Cable)	200 A
	Buchsenvariante	IEC 62196-1/3, IEC 61851-1/23/24	
		ISO15118-1/2/3, DIN70121	CHAdeMO rev 1.2
	Autorisierung	Integrierter RFID Kartenleser (ISO 14443 A/B und ISO 15693)	
	Netzwerk-Schnittstellen	Ethernet, 802.11ac WLAN, LTE (4G), OCPP 1.6	
	Display	10,1" TFT LCD Bildschirm mit (Touch Screen)	
	Schutzeinrichtung	Fehlerstromerfassung, Isolationsüberwachung, Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Kurzschluss, Überhitzung, Überspannungs- und Blitzschutz	
Mechanische Ausstattung	Material	Ganzmetall-Gehäuse	
	Kabellänge	4,5 m	
	Kühlung	Umluftkühlung	
	Abmessungen (HxBxT) mm	2100 x 840 x 858	
	Gewicht (Netto)	550 kg	
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzklasse	IP54	
	IK-Schutzklasse	IK10	
	Betriebstemperatur	-35°C bis +50°C	
	Lagertemperatur	-40°C bis +80°C	
	Luftfeuchtigkeit	5% – 95% relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend	
	Höhenlage	0 – 2000 m	