

VESTEL

All-in-One DC/ AC Schnelllader EVC03

ZENTRALER TREFFPUNKT WENN ES UM DAS
SCHNELLE AUFLADEN VON EV AUTOS GEHT.

KONFIGURIERBARE LADELEISTUNG
DC/AC BIS ZU 245 KWH.



Widerstandsfähiger
Metallkörper
(IK10 Standard)



Einfache
Installation
und Service



Fernwartung &
Software-
Update



Dynamic
Load
Management



Möglichkeit
der Fern-
diagnose



Möglichkeit
zum
Upgrade

SPEZIFIKATIONEN:

Kategorie	Typ	CCS	CHAdeMO	Typ 2 fest	Typ 2 Buchse	
Leistungsaufnahme	Leistung	30/60/120 kW Optionen	30/60 kW Optionen	43 kW max.	22 kW max.	
	Versorgungsnennspannung	150-1000 V DC	150-500 V DC	400 V AC 50/60 Hz		
	Stromstärke	200 A max.	125 A max.	3 x 64 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 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	3,5 m	3,5 m	3,5 m	-	
	Kühlung	Umluftkühlung				
	Abmessungen (HxBxT)	1980 x 820 x 825 mm				
	Gewicht (Netto)	t.b.d.				
Umgebungsbedingungen	IP - Schutzklasse	IP54				
	IK - Schutzklasse	IK10				
	Betriebstemperatur	-35°C bis +55°C				
	Lagertemperatur	-40°C bis +80°C				
	Luftfeuchtigkeit	5% - 95% relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend				
	Höhenlage	0 - 4000 m				