

Variante	Basic		MID		ERK (Eichrechtskonform)
	GHO11E10K	GHO22E10K	GHO11E21K	GHO22E21K	GHO22E22K
Elektrische Daten					
Leistung [kW]	11	22	11	22	22
Netzspannung [V]	220-240/400				
Netzfrequenz [Hz]	50/60				
Fahrzeugladestecker	Typ 2				
Nennstrom [A]	16	32	16	32	32
Ladeleistung Mode 3 [kW]	11	22	11	22	22
Ladestrom Mode 3 [A]	3x16	3x32	3x16	3x32	3x32
Netzanschluss	L1,L2,L3,N,PE				
Überspannungskategorie (IEC 60664)	III				
Integrierte Fehlerstrom- schutzeinrichtung [mA DC]	IΔN 6				
Netzform	TT/TN 3- und 1-phasig; IT 1-phasig				
Schutzklasse	I				
Technische Features					
Fahrzeugkommunikation	PWM (gem. IEC 61851) / ISO15118-2				
Steckdose Typ 2 mit Shutter	-			ja	
Status- und Benutzeroberfläche (HMI)	RGB LEDs Summer				
Authentifizierung	RFID Plug&Charge (ISO15118) Autocharge				
Netzwerkschnittstellen	LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX WLAN Client/Hotspot (gleichzeitig möglich) 5GHz (802.11a, n, ac); 2.4GHz (802.11b, g, n) LTE & GSM (Optional für Basic)				
Backend Kommunikation	OCPP 1.6j (2.0.1 in Entwicklung)				
Verbrauchsmessung	Integriert	MID zertifizierter Stromzähler		Eichrechtskonformer Stromzähler	
Konform zu deutschem Eichrecht	-	-		ja	
Integration in Home Energy Management (HEMS)	EEBUS, Modbus für externe Stromzähler				
Lokales Lastmanagement	Via WLAN, Ethernet				
Mechanische Daten					
Maße H X B X T [mm]	383,9 x 383,9 x 180,8				383,9 x 383,9 x 201,5
Gewicht (ohne Kabel) [kg]	3,15	3,57		3,99	
Länge Fahrzeugkabel [m]	4,5 / 7				-
Umgebungs- und Lagerbedingungen					
Schutzart	IP55				
Stoßfestigkeit	IK10				
Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +45		-25 bis +45		
Lagertemperatur [°C]	-40 bis +80				
Maximale Einsatzhöhe [m]	3.000				2.000

Angewendete Normen: IEC 61851-1, IEC/TS 61439-7, HD 60364-7-722

V1.2 / Nov. 22 Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, technischen und sonstigen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ghost-charger.com