

Ladestationen von GSAB

Für eine mobile Zukunft mit Sonne und Wind!

- 120 kW Ladeleistung
- Für 3 Fahrzeuge gleichzeitig
- Automat. Lastmanagement
- CCS 60kW
- CHAdeMO 40kW
- AC mit Typ2, 22 kW



Wir setzen Ideen um!



GSAB Elektrotechnik GmbH
Lindenstraße 23
99718 Greußen

Telefon: + 49 3636 76140
Telefax: + 49 3636 761430
vertrieb@gsab.de
www.gsab.de

DC-Ladesäule 90 kW

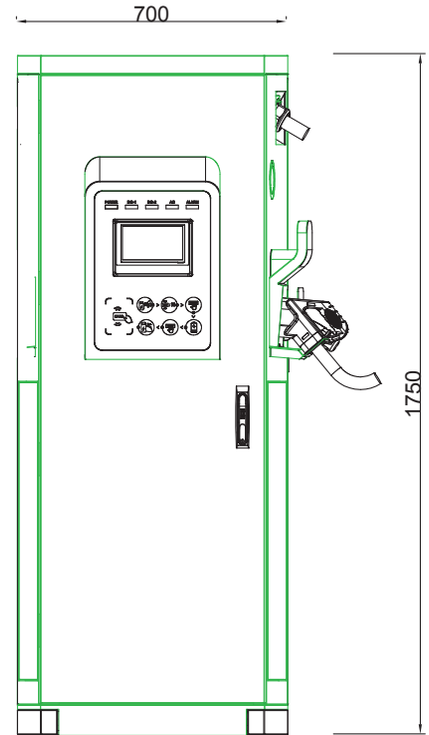
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, -3
 konform zu IEC 61851 Mode 2, 3 und 4
 Schutzart der Säule: IP 54
 Schutzklasse I.
 Material: Stahlblech - Pulverlackierung
 Farbe: weiss/blau, ähnlich RAL 7035/5007
 Schließung: Einfachschwenkhebel
 Gewicht: 110 kg (+ 6xLademodule a' 15kg)

bestehend aus:

- Leistungsschalter 125A mit FI-Auslöser
- 6x15 kW-DC-Leistungsmodule
- DC-Isolationsüberwachungsgerät
- temperaturabhängige Lüftersteuerung
- 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
- RFID-Kartenleser / Autorisierung
- Ladezustand/Signalisierung über LED
- DC-Wandler-Zähler
- CCS-Ladekabel 90kW
- PLC mit Charge-Control M
- Not-Aus-Taster
- AC-Ladecontroller
- Modbus-Zähler AC
- RCD (FI/LS TypB 32A)
- Typ2-Ladedose, 22 kW
- LAN-Anschluss
- 3G/4G LTE-Modul
- OCPP Konfiguration 1.6
- automat. Lastmanagement konfigurierbar

optional:

- Typ 2 angeschlagenes Kabel 5m



Fundament bauseits!

		Datum	24.09.2020	Projekt: Schnellader-90	Ang.-Nr.:		=
		Bearb.	H.Vonnoe	Bst.Nr.: 2S1300DC90	22009301		+
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Bl.
							1

AC-/DC-Ladesäule 60 kW, Erweiterung bis 120kW möglich

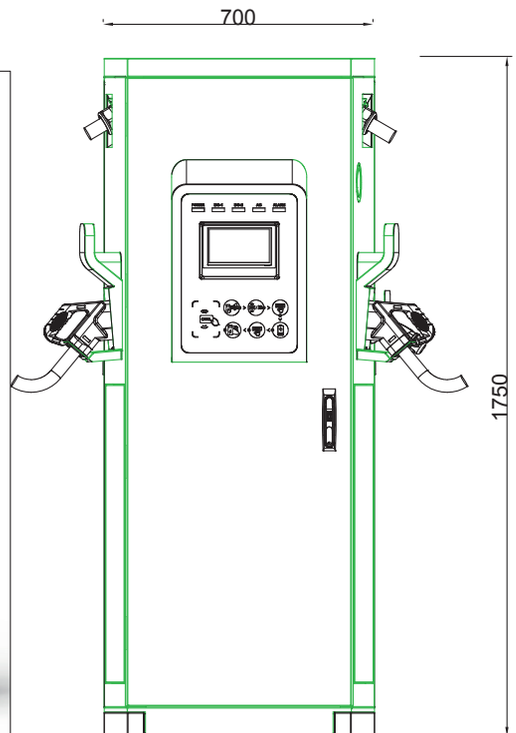
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, -3
 konform zu IEC 61851 Mode 2, 3 und 4
 Schutzart der Säule: IP 54
 Schutzklasse I.
 Material: Stahlblech - Pulverlackierung
 Farbe: weiss/blau, ähnlich RAL 7035/5007
 Schließung: Einfachschwenkhebel
 Gewicht: 120 kg (+ 4xLademodule a' 15kg)

bestehend aus:

- Leistungsschalter 125A mit FI-Auslöser
- 4x15 kW-DC-Leistungsmodule
- DC-Isolationsüberwachungsgerät
- temperaturabhängige Lüftersteuerung
- 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
- RFID-Kartenleser / Autorisierung
- Ladezustand/Signalisierung über LED
- 2x DC-Wandler-Zähler
- CCS-Ladekabel 90kW
- PLC mit Charge-Control M
- CHAdeMO-Ladekabel 140A
- Not-Aus-Taster
- AC-Ladecontroller
- Modbus-Zähler AC
- RCD (FI/LS TypB 32A)
- Typ2-Ladedose, 22 kW
- LAN-Anschluss
- 3G/4G LTE-Modul
- OCPP Konfiguration 1.6
- automat. Lastmanagement konfigurierbar

optional:

- Typ 2 angeschlagenes Kabel 5m



Fundament bauseits!

		Datum	10.09.2020	Projekt: Schnellader-60	Ang.-Nr.:		=
		Bearb.	H.Vonnoe	Bst.Nr.: 2S1300DC60Triple	2200.....		+
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Bl.
							1