

Ladesäule für max. 2 x 22 kW

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

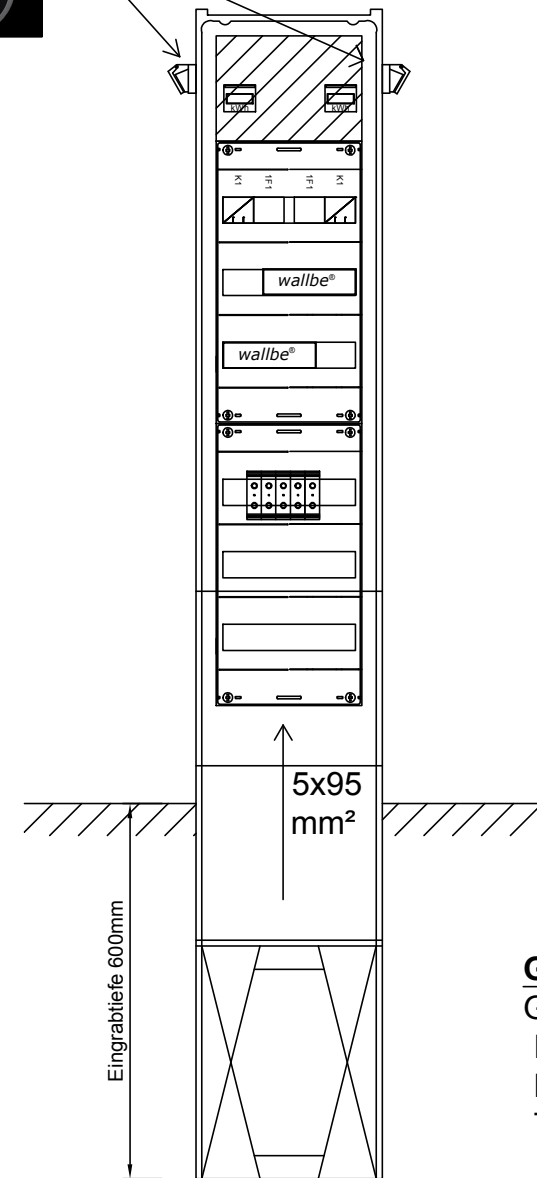
- 2xVerteilerfeld 3x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Einspeiseklemme 5x95mm²
- 2x Drehstromzähler 63A nach MID Richtlinie als Auswerteeinheit
- 2xTyp2-Steckdose bis 22kW in seittl. Außenwand
- 2xLadesteuerung Typ2-Steckdosen mit statischen Lastmanagement
- Anordnung der Einbaukomponenten freibleibend
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Ladeelektronik von Wallbe

- Back End Anbindung OCPP
- Frei zugängliches W-LAN
- ISO 15118 fähig

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite




Gehäusotyp:

GSAB 35S2000

H : 2010

B : 350

T : 272

				Datum	07.04.2017	Projekt: Verteilersäule 35S20-emb-2x22kWSLa		Ang.-Nr.:	2170...	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636/76140 99718 Greußen Fax: +49 3636/761430		Bl. 1 v. 1 Bl.	
				Bearb.	H.Vonnoe			Auf.-Nr.:						
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.						