

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 :

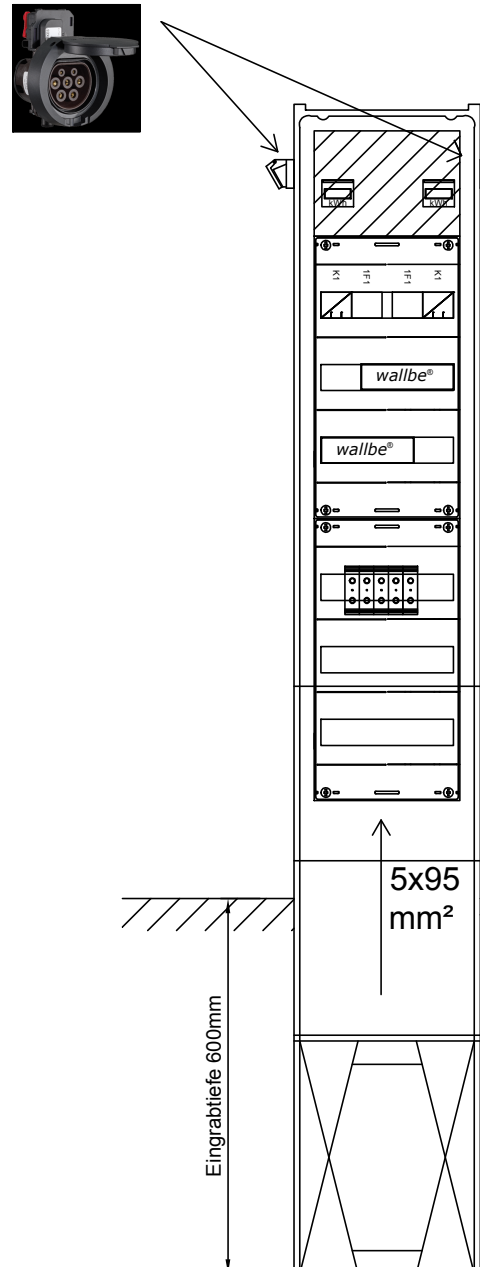
- 2xVerteilerfeld 3x13TE mit N+PE-Schiene
 - 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
 - Einspeiseklemme 5x95mm²
 - 2x Drehstromzähler 63A nach MID Richtlinie als Auswerteeinheit
 - 2xTyp2-Steckdose bis 22kW in seitl. Außenwand
 - 2xLadesteuerung Typ2-Steckdosen mit statischen Lastmanagement
 - Anordnung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

Ladelektronik von Wallbe

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

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
 - RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
H : 2010
B : 350
T : 272

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