

Kabelverteilersäule für Emobility 4x11KW (44KW; 64A InA Dauerstrombelastbarkeit)

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

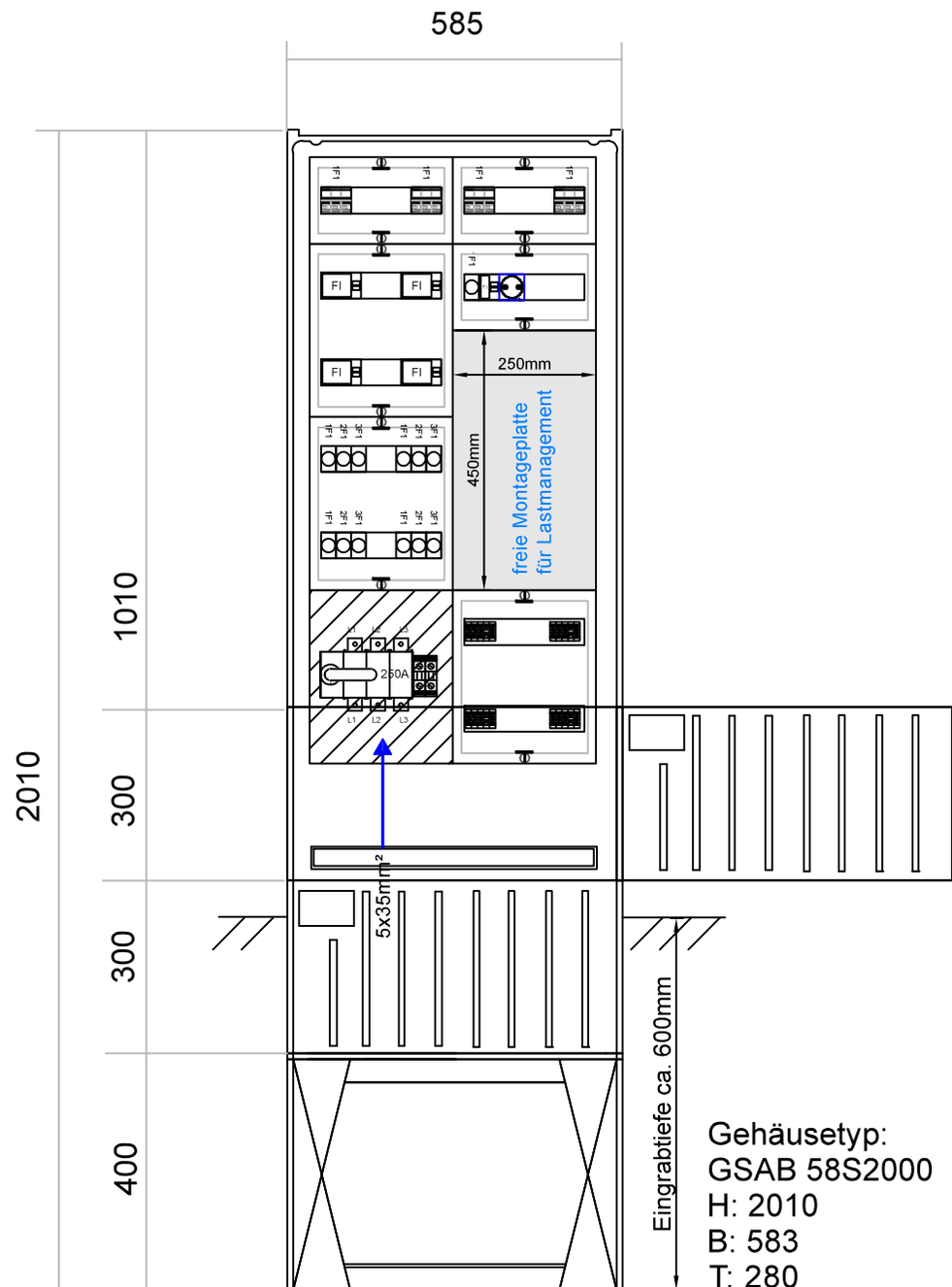
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xKundenlastschalter 250A (I-0) 3pol mit N+PE Klemme für 5x35mm²
- Verteilerfelder 8x12TE bestückt mit:
 - 4xD02/3 Sicherungselement+4xFI25/4/0,03 TYP A
 - 4xLeitungsschutzschalter B16 3pol
 - Abgangsklemmen 4x5x10mm²
- Verteilerfeld 1x12TE bestückt mit:
 - 1xD01/1 Vorsicherung+1xFI/LS B16 0,03+1xHutschienensteckdose
- freie Montageplatte gem. Abmessungen für Lastmanagement
oder Übertragungseinheiten
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Überspannungsableiter TN-S TYP 1+2
- Doppelschwenkhebel
- RAL-Lackierung
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Datum :	22.12.2023	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	58S20Emob4x11KW	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

