

Kabelverteilersäule für Emobility 6x11KW (max 66KW; max 100A 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

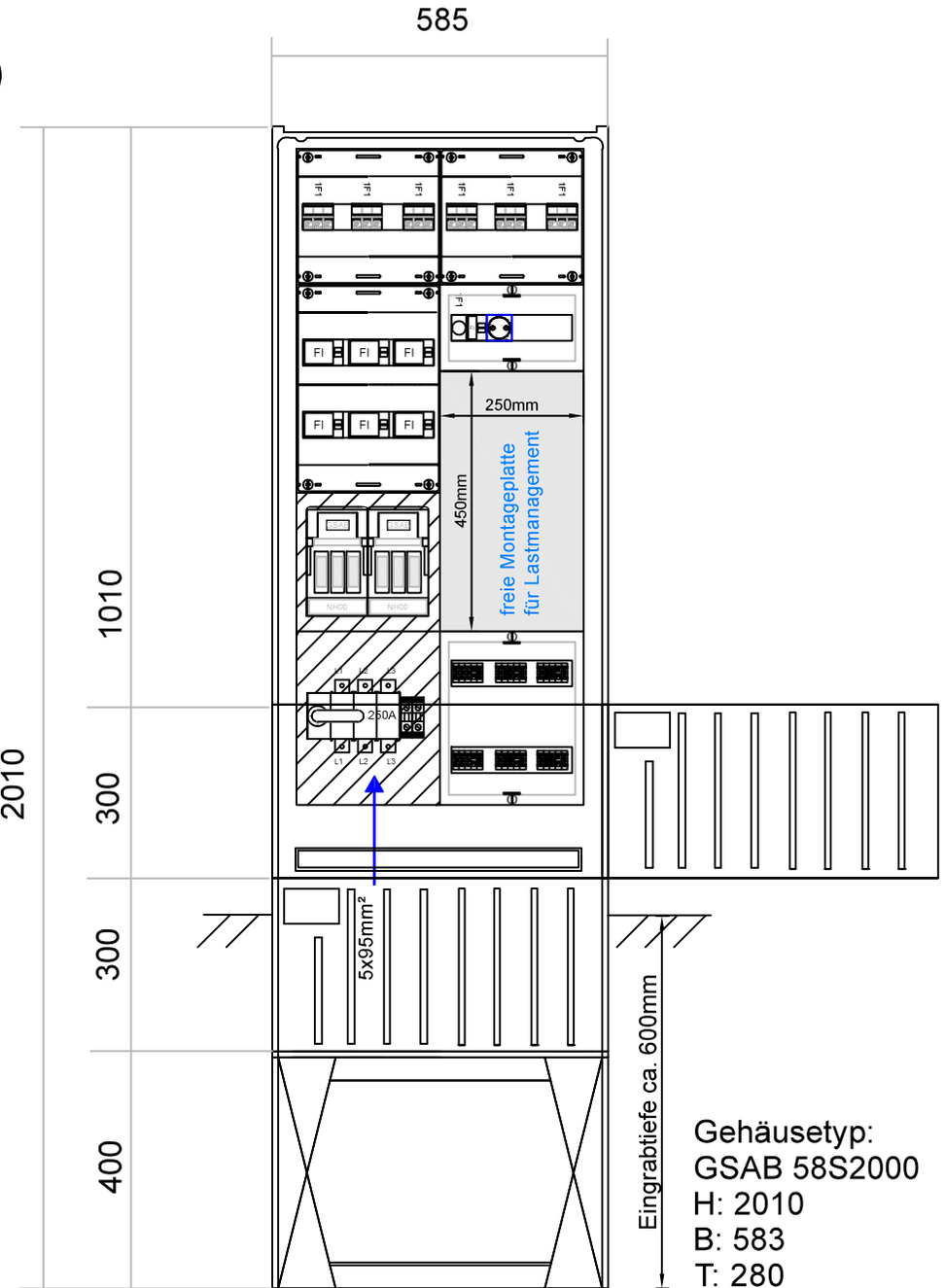
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xKundenlastschalter 250A (I-0) 3pol mit N+PE Klemme für 5x95mm²
- 2xNH00 Trenner 3pol als Vorsicherung (1xTrenner für je 3xLS-Schalter)
- Verteilerfelder 6x13TE bestückt mit:
 - 6xFI25/4/0,03 TYP A
 - 6xLeitungsschutzschalter B16 3pol
 - Abgangsklemmen 6x5x10mm²
- 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
- Filterlüfter mit Austrittsfilter
- Sockelfüllmaterial SFM 0



Datum : 23.01.2024 Projekt : Kabelverteilersäule für Emobility

Angebotsnummer : 2230..

Datenblatt Nummer :

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 58S20Emob6x11KW

AB-Nummer :

Seite :

1

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

