

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

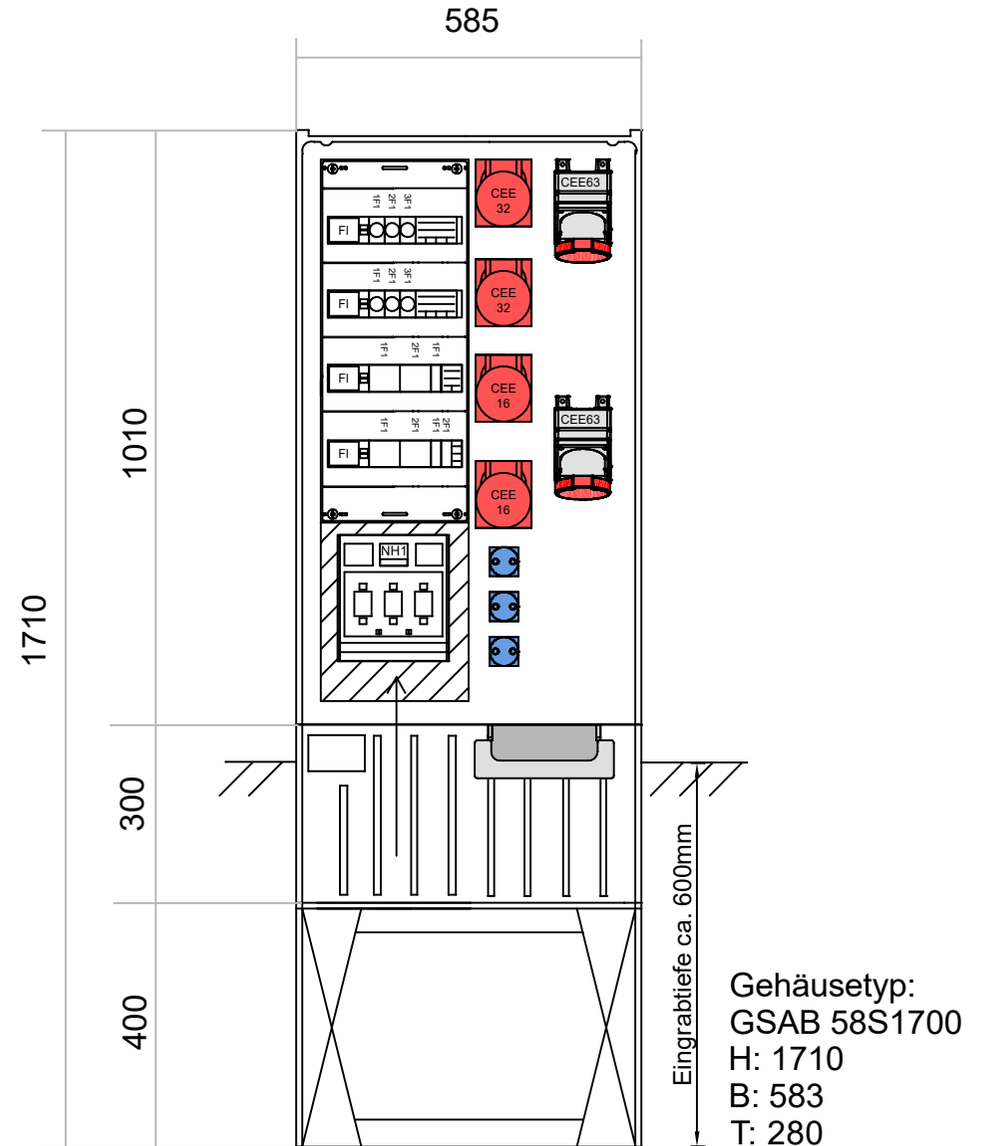
Schließung : Einzelschwenkhebel
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH1 Sicherungslasttrennschalter (Zugang / Vorsicherung) mit Bolzenanschluß M10, 3-pol. schaltbar
- Verteilerfeld 4x13TE, IP20
- 5-Leiter Verdrahtung
- 2xFI63/4/0,3 TYP A+2xD02/3+2xCEE63
- 1xFI63/4/0,03 TYP A+2xC32/3+2xCEE32+1xB16/1+1xSchuko
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+2xC16/3+2xCEE16+2xB16/1+2xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 280

Datum : 06.07.2023

Projekt :

Steckdosenverteilersäule

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer:

58S17FP2632322163S

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :

Seite :

1