

# Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

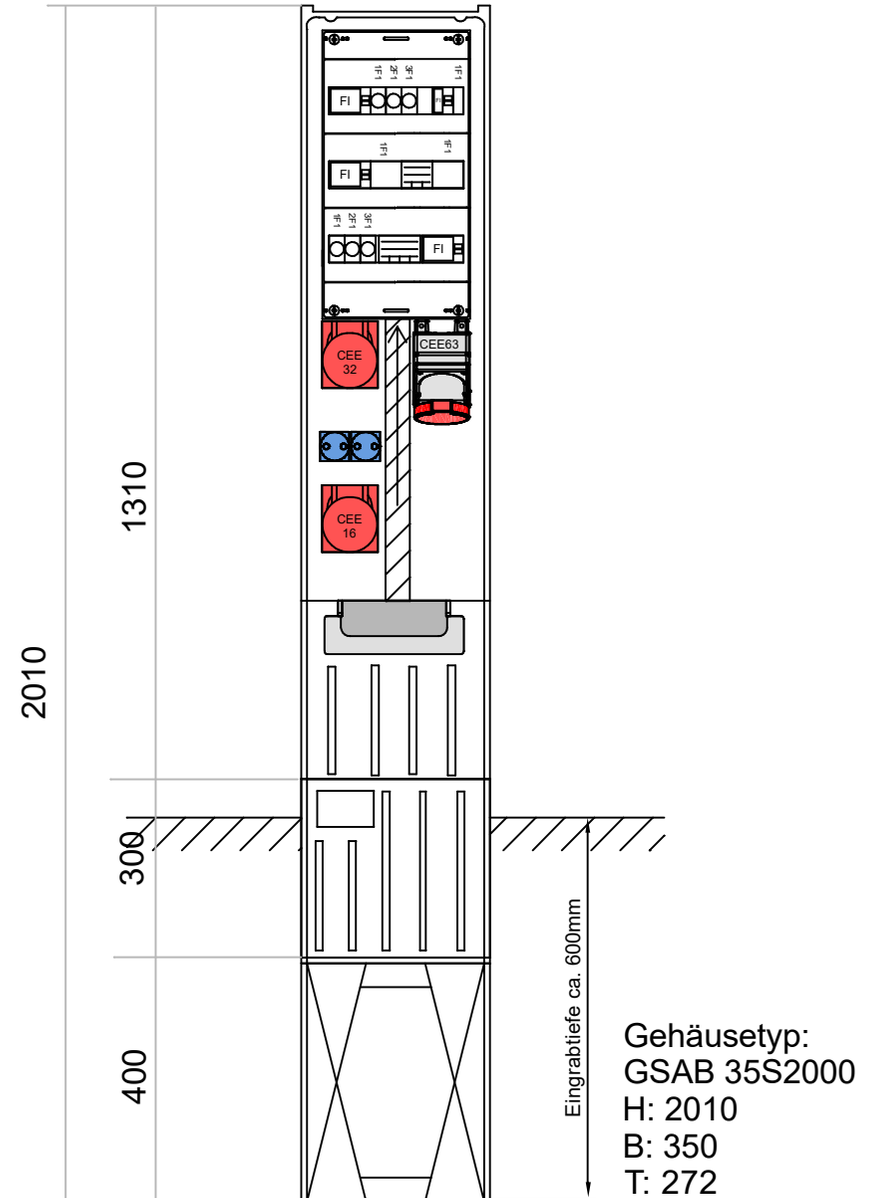
Schließung : Einzelschwenkhebel  
(Profilhalbzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Verteilerfeld 3x13TE, IP20
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement bis max. 16mm<sup>2</sup> CU
- 1xFI63/4/0,3 TYP A+1xD02/3+1xC EE63
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+1xC32/3+1xC EE32
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+1xC16/3+1xC EE16
- 1xFI25/2/0,03 TYP A+1xB16/1+2xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Datum : 06.07.2023

Projekt :

Steckdosenverteilersäule

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer:

35S20FP6332162S

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :

Seite :

1