

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepfüt nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

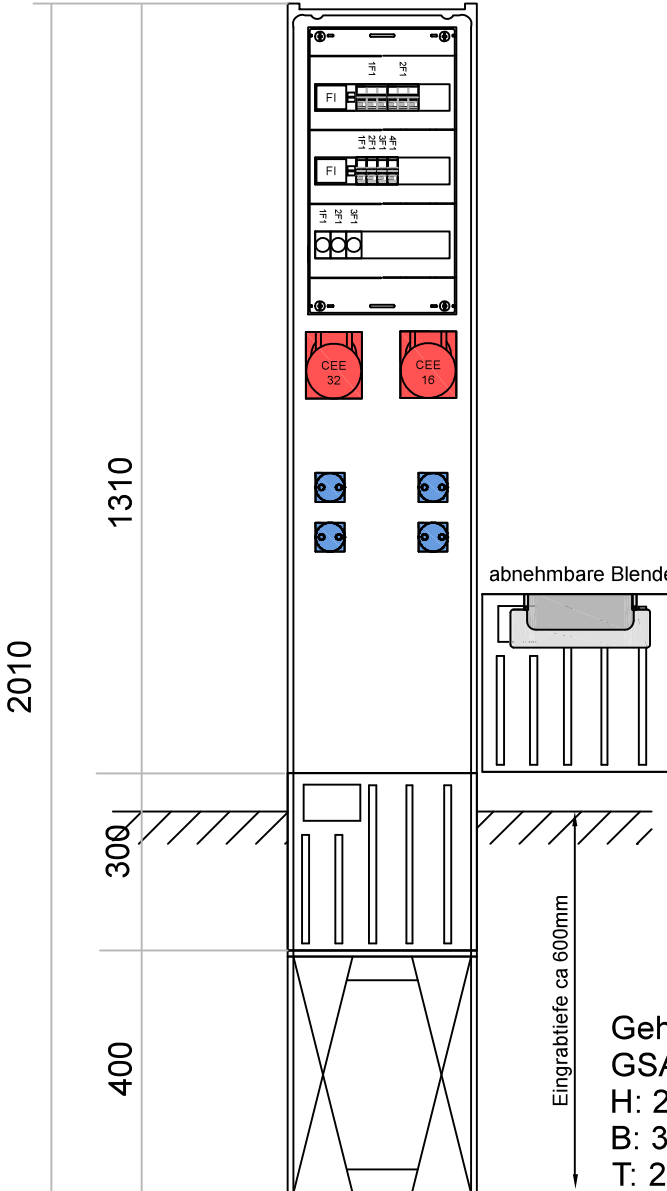
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Verteilerfeld 3x13TE, IP20
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
bis max. 16mm² CU
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+1xC32/3+1xCEE32+1xC16/3+1xCEE16
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+4xB16/1+4xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan,
dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



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

Datum :	04.12.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	22312186		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	35S20FP32164S	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30