

# Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

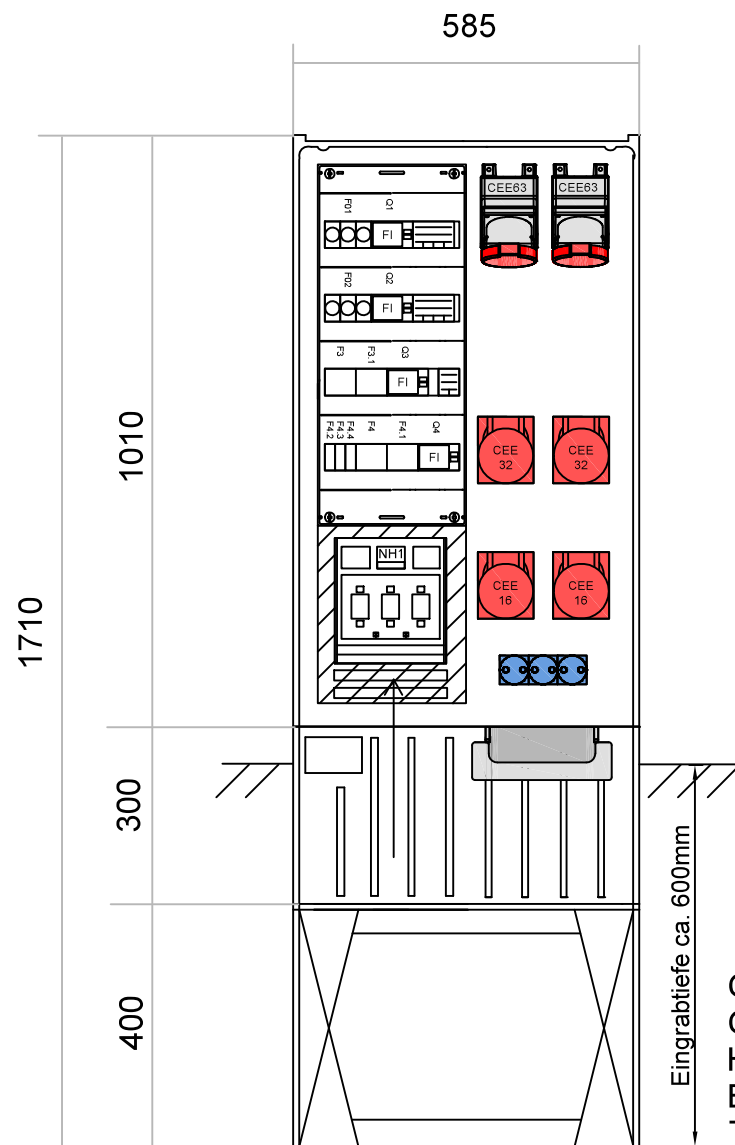
(Profilhalbzyylinder eingebaut)

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+2xCEE3
- 1xFI40/4/0,03 TYP A+2xC16/3+2xCEE16+3xB16/1+3xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzbdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



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

Datum :	18.07.2024	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	58S17FP2632322163S	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30