

Festplatzverteiler

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

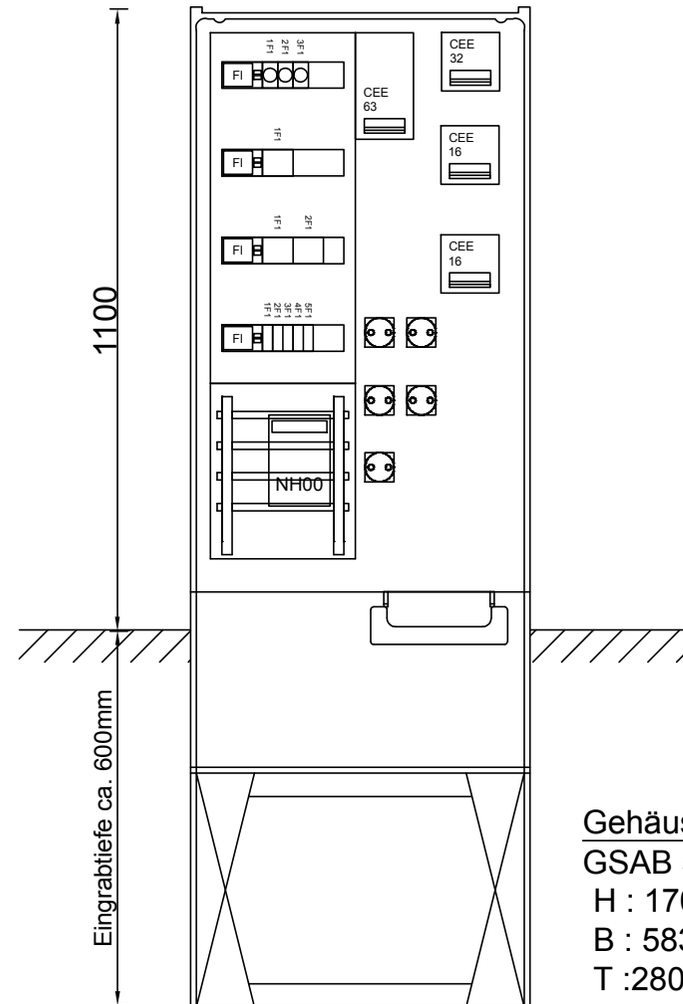
Schließung : Einfeldschwenkhebel Zylinder einbaut

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- Trenner NH00 als Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,3+1xD02/3+1xCEE63
- 1xFI40/4/0,03+1xC32/3+1xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 1xFI40/4/0,03+5xB16/1+5xSchuko
- Festplatzeinführung in der Sockelblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Kabelabfangschiene

optional:

- RAL-Lackierung
- Doppelschwenkhebel



Gehäusetyp:
GSAB 58SS1700
H : 1700
B : 583
T : 280

				Datum	17.02.2015	Projekt: Festplatzverteiler			
				Bearb.	M. Biermann			Ang. N.r.:	
				Gepr.		Best-Nr: 58S17FP63322165S		Auf. N.r.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76		Bl. 1	v.				
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30		1	Bl.				