

Festplatzverteiler

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

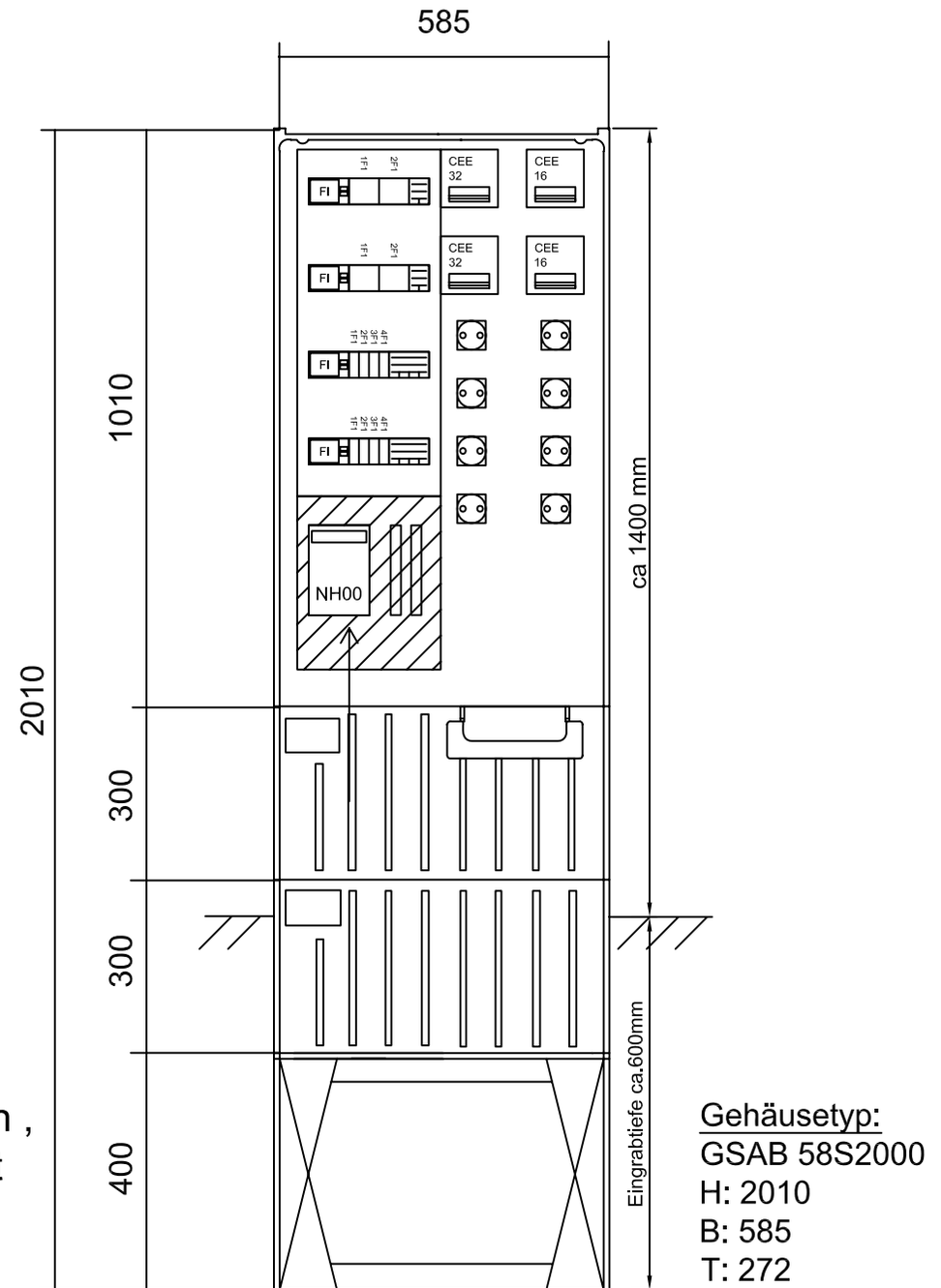
Schließung : Einfachschwenkhebel (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- Verteilerfeld 4x12TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 2xFI40/4/0,03+8xB16+8xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan ,
dauerhaft flexibel, UV-beständig ,erhöhte Reißfestigkeit

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 585
T: 272

			Datum	29.11.2013	Projekt: Festplatzverteiler Bst.Nr.: 58S20FP2322168S	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:
			Bearb.	P.Malso		
			Gepr.			
Zust.	Anderung	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.