

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 (verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

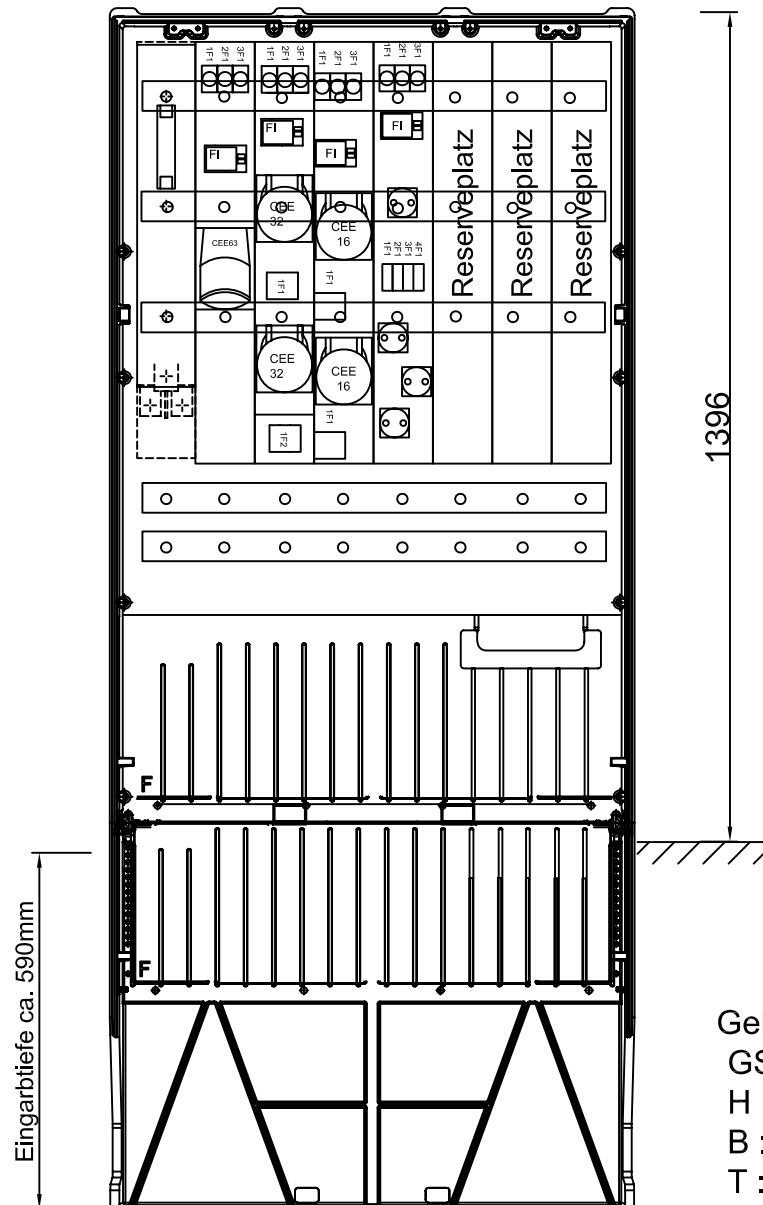
Schließung : Einfachschwenkhebel (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter-Sammelschienensystem 400A 185mm
- Zugang 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- 3xReserveplatz 100mm
- 1xFestplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
H : 1390 + 665
B : 884
T : 272

Sockel 88SE od. 88SB ist seperat zu bestellen!

		Datum	26.11.2013	Projek:	Festplatzverteiler	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Ackermann	Best.Nr.:	88S20Sys6332164S	Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	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.