

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

nach DIN 0100 Teil 722

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB TEN Thüringer Energienetze

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

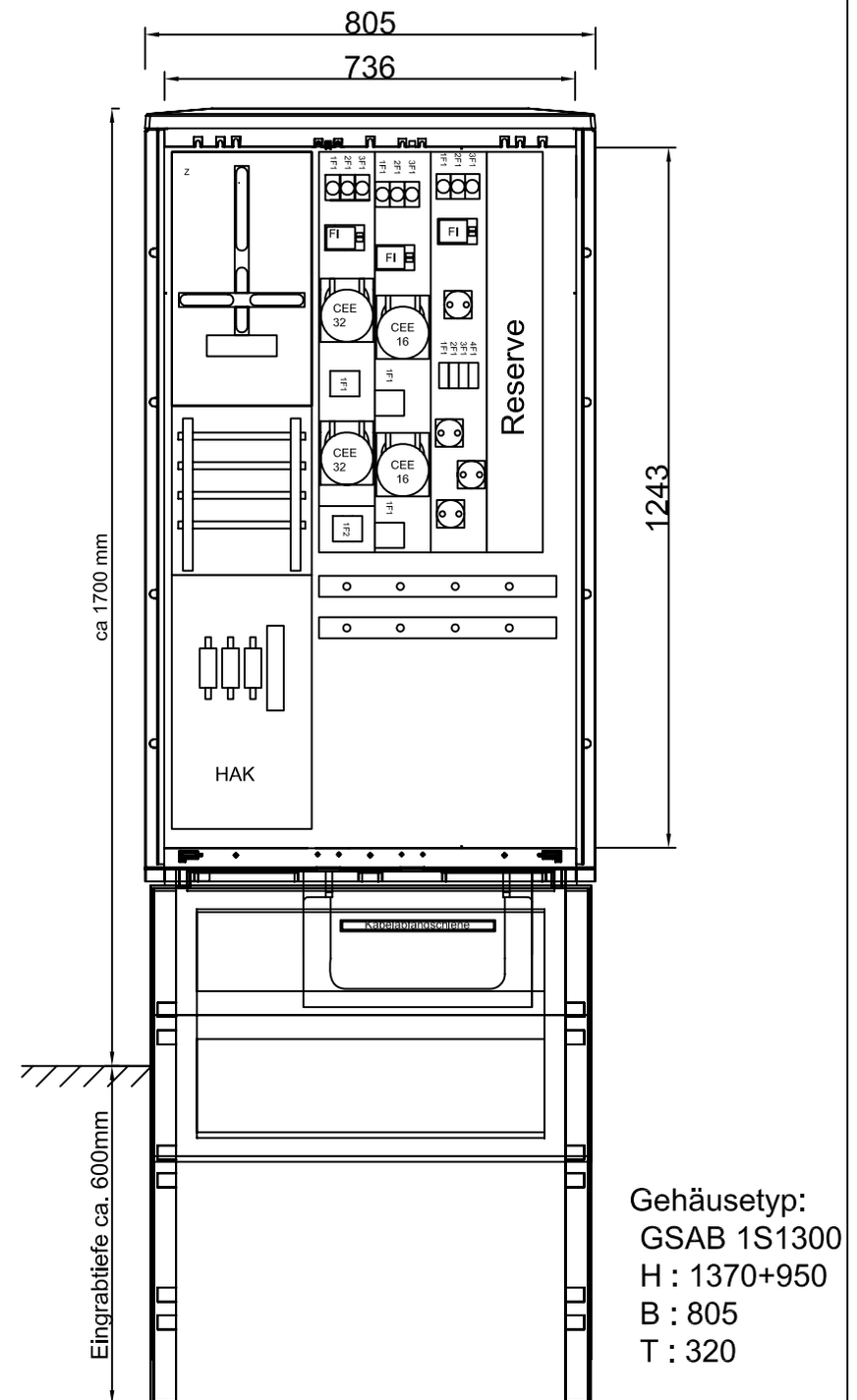
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschiene 30x5 mm für Systemleiste
- 1xSystemleiste 2xCEE 32
- 1xSystemleiste 2xCEE 16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- 1xReserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm,zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM



Gehäusetyp:
GSAB 1S1300
H : 1370+950
B : 805
T : 320

			Datum	17.12.2013	Projekt:Festplatzverteiler		Ang.-Nr.:	
			Bearb.	P.Malso	Best.Nr.:01.00.1P11Sy3216S		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30