

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

mit getrennt verschließbaren Türen 1/3-2/3

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 TAB e.dis Nord AG

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel 1/3 Tür (1xKundenzylinder eingebaut)

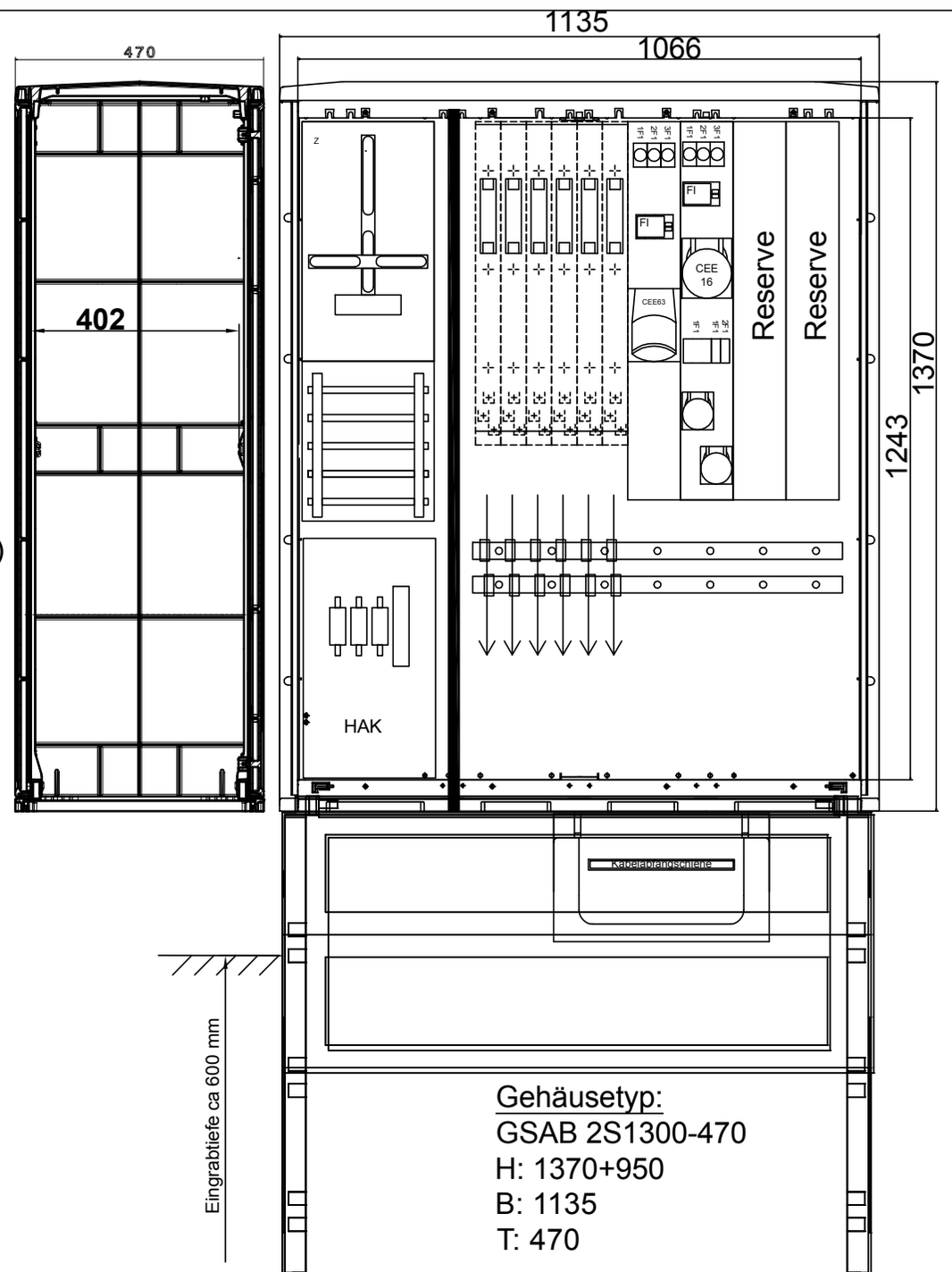
Einfachschwenkhebel 2/3 Tür (Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
- 5-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- Schottwand aus PVC 1/3 zu 2/3 Teilung
- 5-Leiter Sammelschiene 30x5 mm für Systemleiste
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Prismenklemme bis 70mm² CU , 1x3pol. schaltbar)
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste CEE16 + 2xSchuko
- 2x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe
470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM
- Einbau von sel. HSA entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 2S1300-470
H: 1370+950
B: 1135
T: 470

			Datum	09.12.2013	Projekt: Festplatzverteiler 08001P116NH00SY6316S	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	P.Malso		Auf.-Nr.:	
			Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	



GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

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

Bl. 1 v.
1 Bl.