

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB OsthessenNetz GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzyylinder eingebaut)

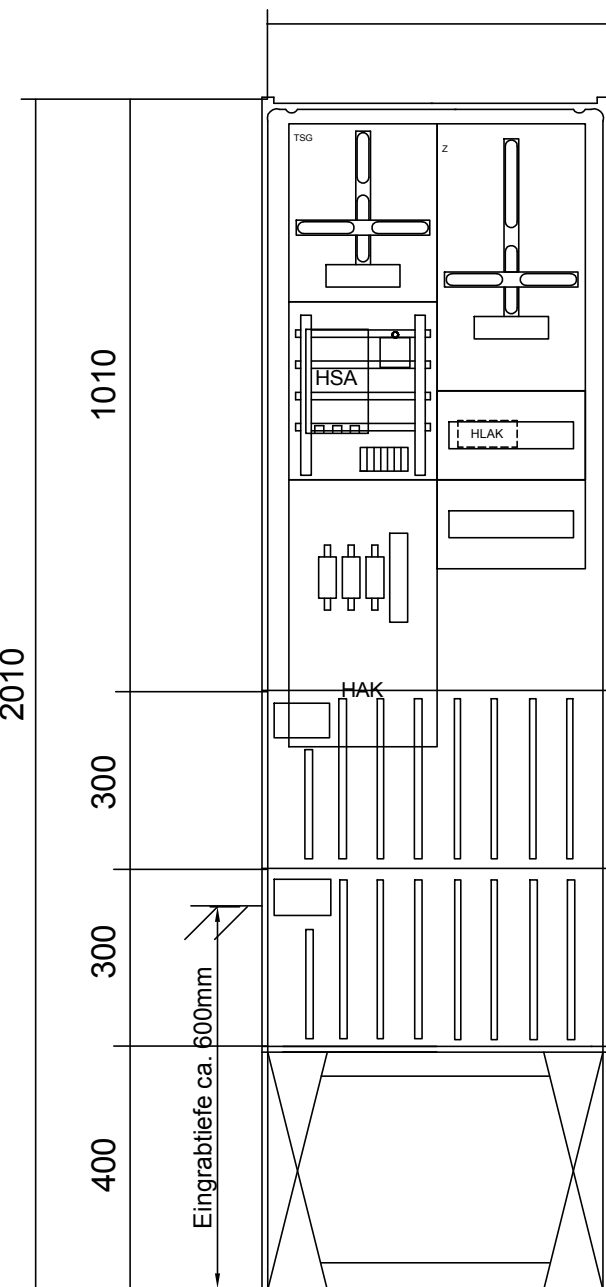
bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-LeiterSammelschiensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,5pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfelder 2x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Zählersteckklemme 63A (bei Gewerbeanlagen empfohlen)

585



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H : 2010
B : 583
T : 272

			Datum	03.08.2016	Projekt: ZAS 1 Zähler/TSG	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann		Auf-Nr.:		
			Gepr.			Ers.d.		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.		