

Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder+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 Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

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

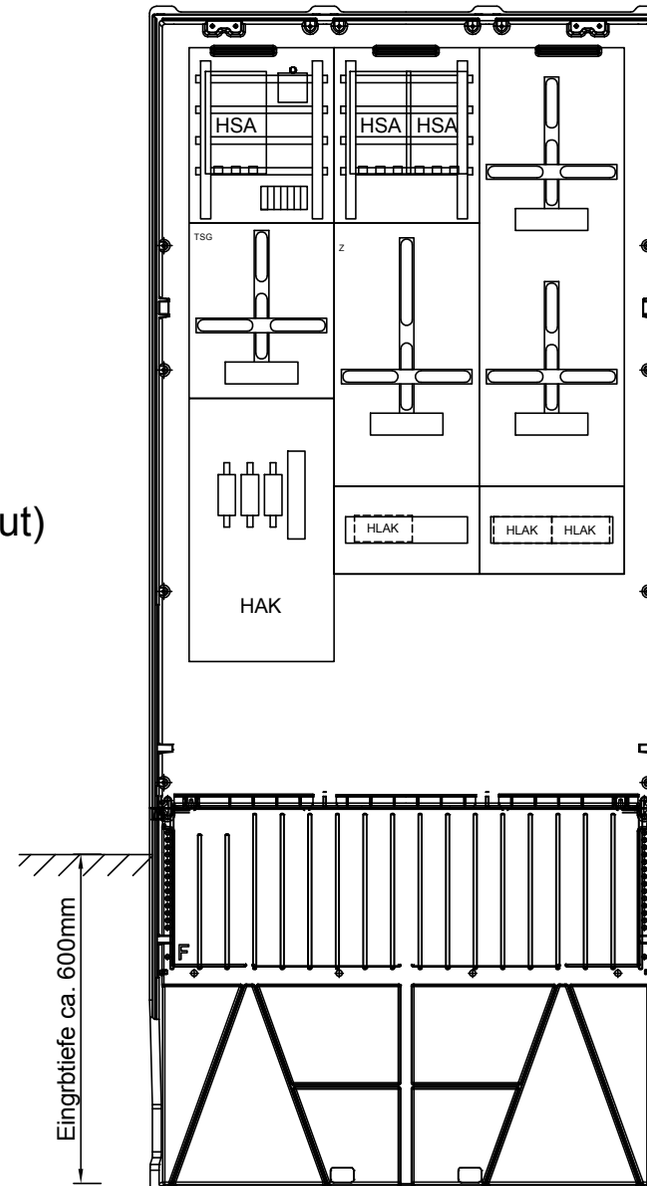
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-LeiterSammelschienenensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 3xHLAKL 25mm²,5pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

			Datum	07.01.2015	Projekt:ZAS 3Z./TSG		
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:02.88.1P3HAK		Ang.Nr.:
			Gepr.				Auf.Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------