

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler-Feld+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 E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

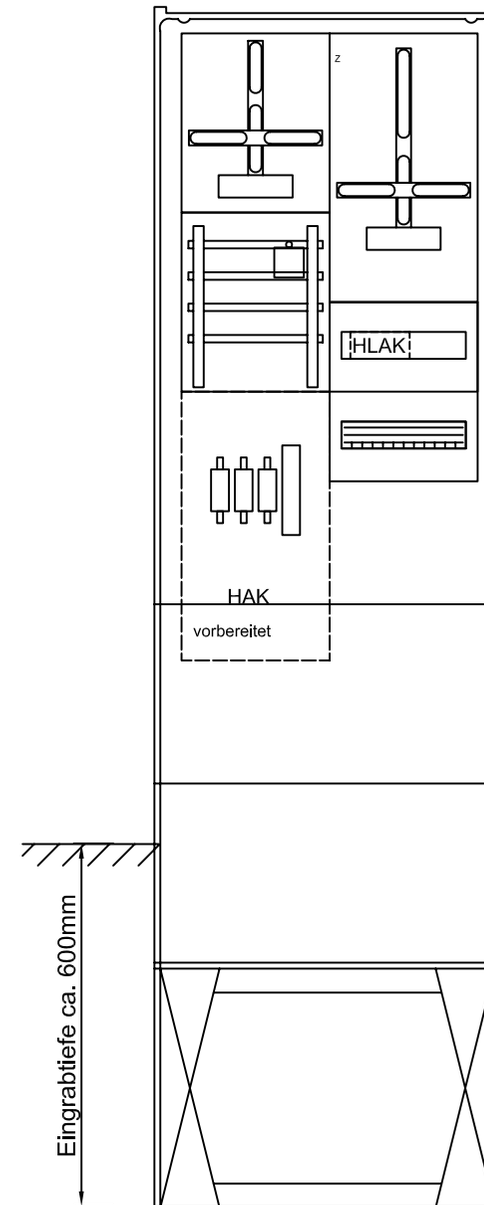
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Pro-Kleinverteilerfeld 1x13 TE unbestückt

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler+TSG



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

			Datum	23.04.2015	Projekt: ZAS 1Zähler/TSG Best-Nr:08.00.1P1V2	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	 GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
		Bearb.	M.Biermann								+
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm							Urspr.