

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

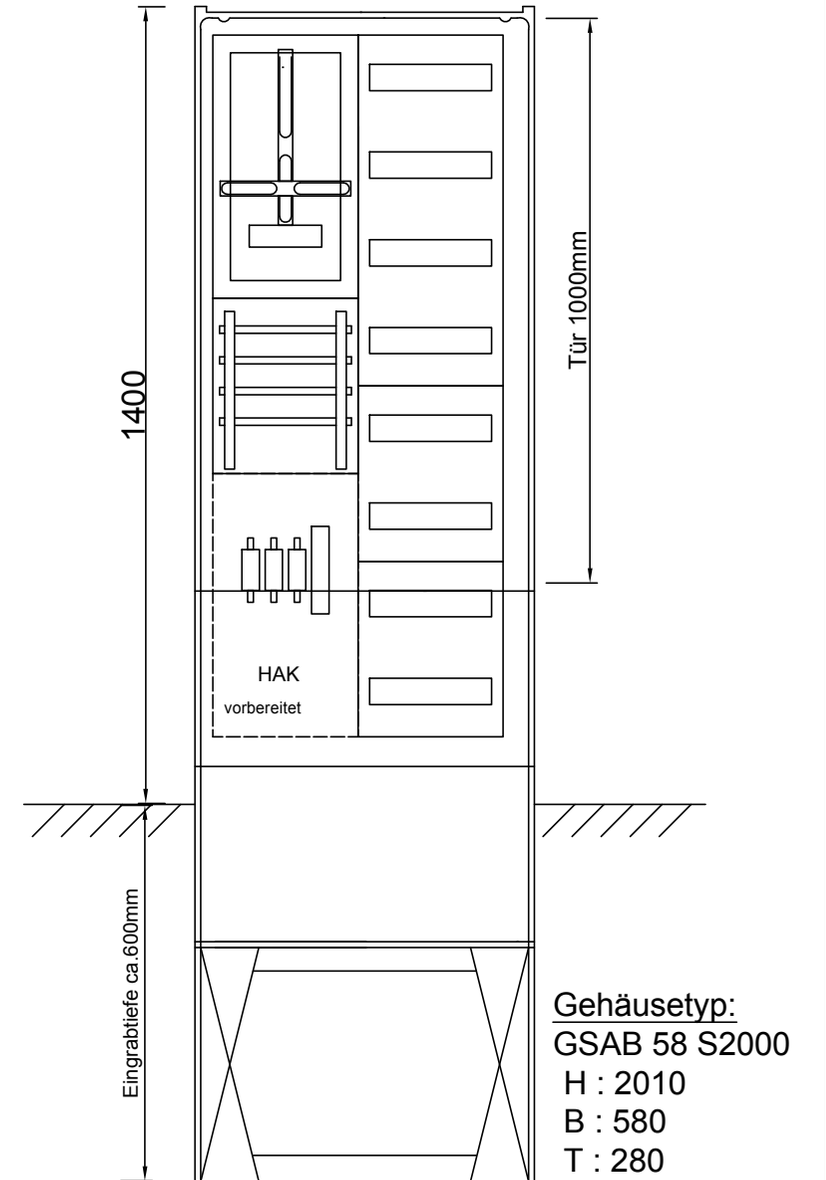
Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Pro-Kleinverteiler 8x13TE aufgerastet auf Unischiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von sel. Hauptsicherungsautomaten
entsprechend der Leistung



				Datum	17.11.2015	Projekt: ZAS 1Zähler		Ang.Nr 2150..		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 363676140 Fax: +493636761430	Bl. 1 v.	
				Bearb.	H.Vonnoe	Bst.Nr.: 08.00.1P11V8		Auf.-Nr.:					1
Zust.	Anderung	Datum	Name	Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					