

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze 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

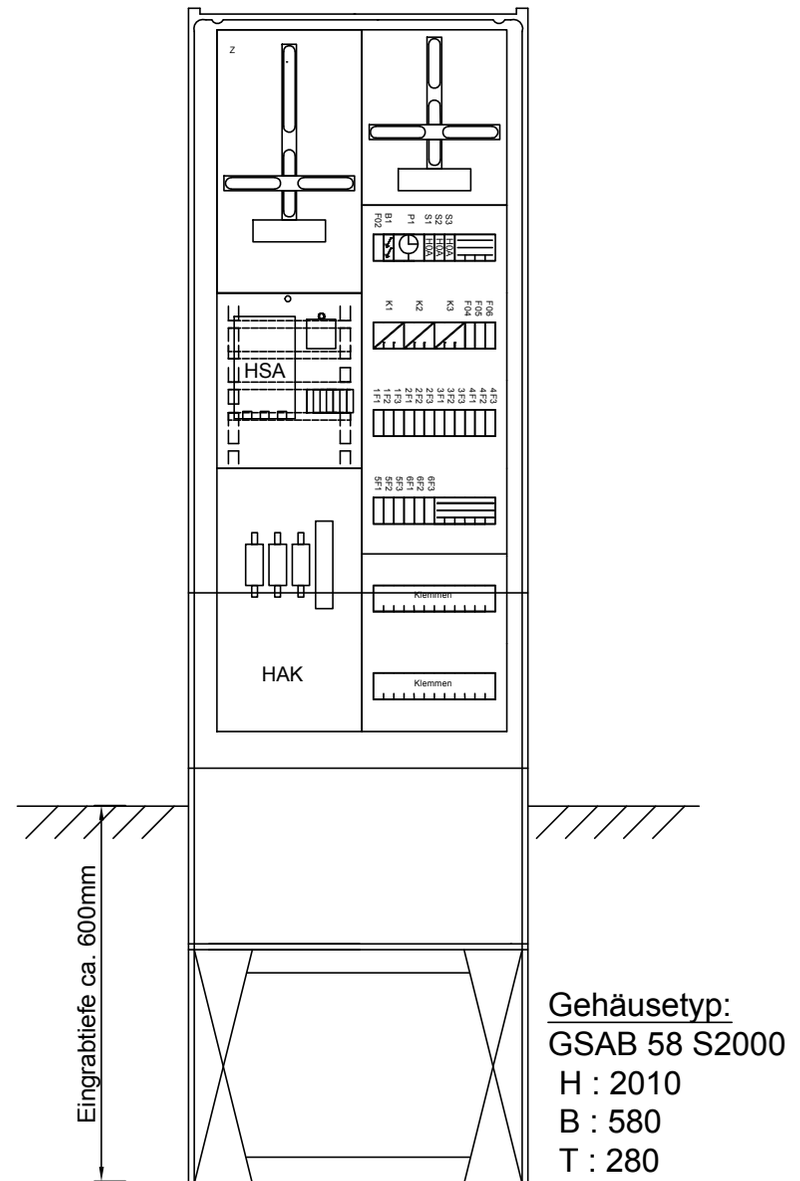
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
- HLA KL 25mm², 4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 6x13TE für SBL Bestückung
- Gerätebestückung nach SLP

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



				Datum	19.12.2014	Projekt: SBS		Ang.-Nr.:				
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 01.00.0P1Jena		Auf.-Nr.:				
				Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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