

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

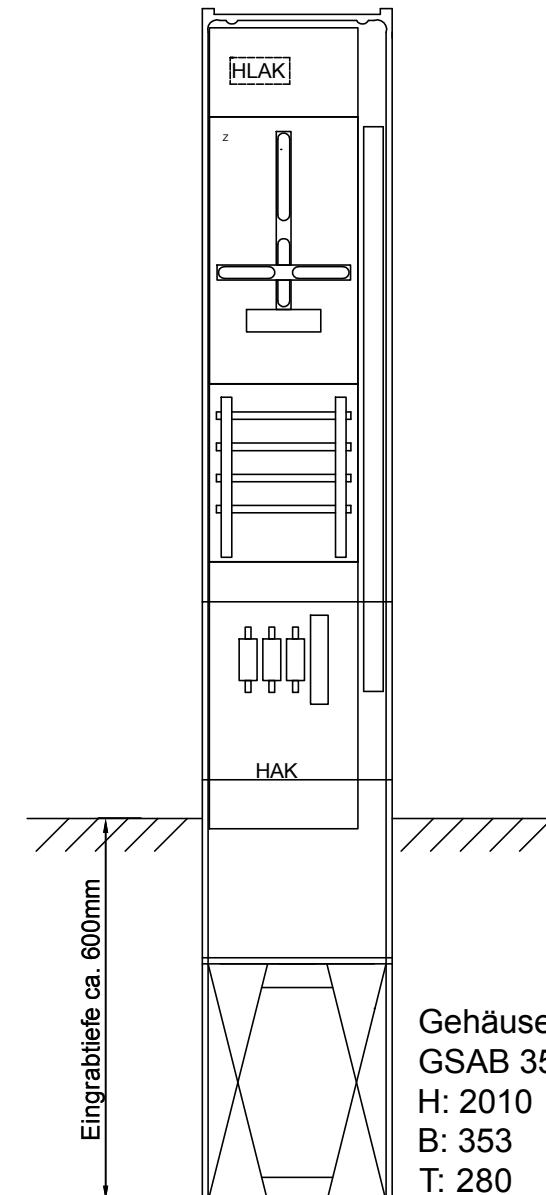
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²,
(In=63A)
- HLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von sel. HSA
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
H: 2010
B: 353
T: 280

| Zust. | Aenderung | Datum | Name | Norm | Datum | 26.11.2015 | Bearb. | M.Biermann | Projekt:ZAS 1Zähler | Ang.-Nr.: | Auf.-Nr.: | = |
|-------|-----------|-------|------|------|--------|------------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|---|
| | | | | | | | Gepr. | | Best-Nr.:01.00.1P11 | Ers.d. | | + |
| | | | | | Urspr. | | Ers.f. | | | | | |