

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 E.ON edis AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

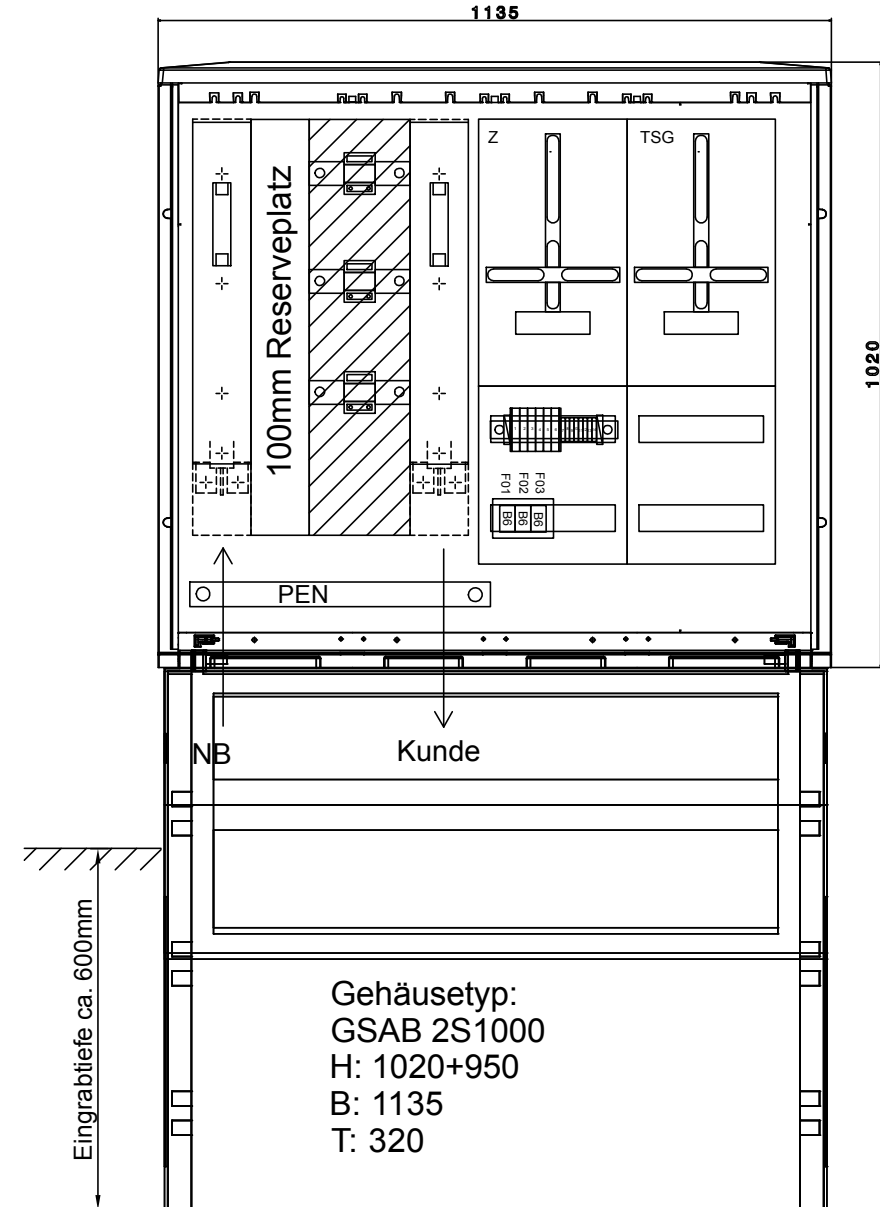
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB,
Spannungspfadsicherung B6/25kA 3-polig
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|--------|------------|-------------------------|--------|----------|
| | | | Datum | 01.06.2015 | Projekt: Wandlermessung | | Auf-Nr.: |
| | | | Bearb. | M.Biermann | | | = |
| | | | Gepr. | | | | + |
| Zust. | Aenderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. |



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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