

Mess-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

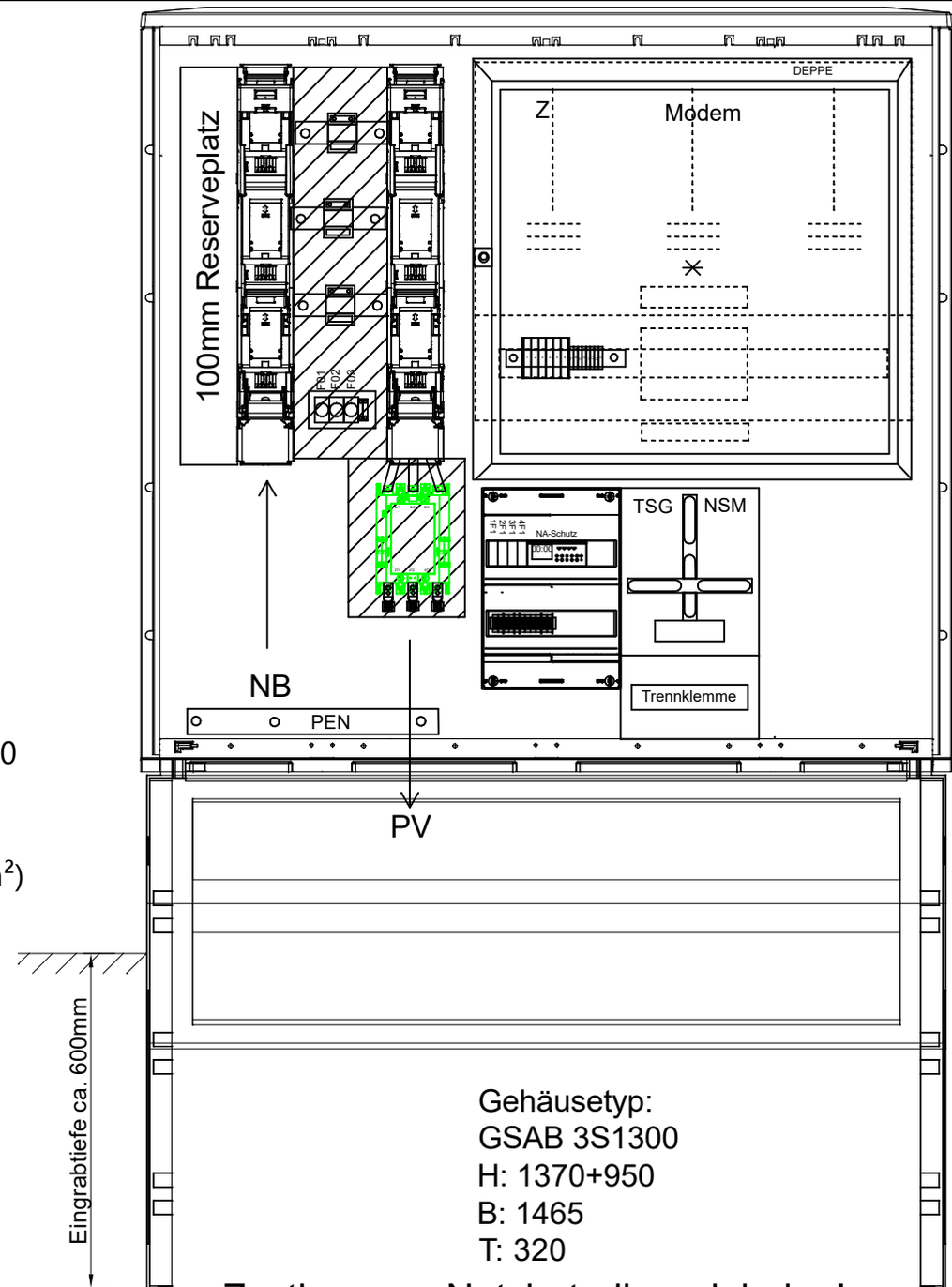
Nach TAB Westfalen Weser Netz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xSicherungselement D01/25kA 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter (PV Abgang)
- 1xSchütz 135kW 3-polig als Kuppelschalter (mit Klemme 10-240mm²)
- 1xWandler-Zählerschrank E $\frac{700}{750}$ D1 (Wechseltafel Beistellung NB)
- Sekundärverdrahtung nach Vorgabe VNB
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11
inkl. Vorsicherung
- TSG-Feld für NSM (Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!)
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Gehäusotyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|---------------------|------------------|--------|---|----------------------------------|---|--|
| Datum : | 04.03.2024 | Projekt : | Wandlermessung 250A | Angebotsnummer : | 2230.. |  | Datenblatt Nummer : | 1 | |
| Bearbeiter : | M.Biermann | Bestellnummer: | 15.W250.AR-01 | AB-Nummer : | | | Seite : | | |
| | | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 | |