

Meß-/Wandlerschrank 200A 5polig

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

EVU - Teil nach TAB Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschließung

(Kundenzylinder eingebaut)

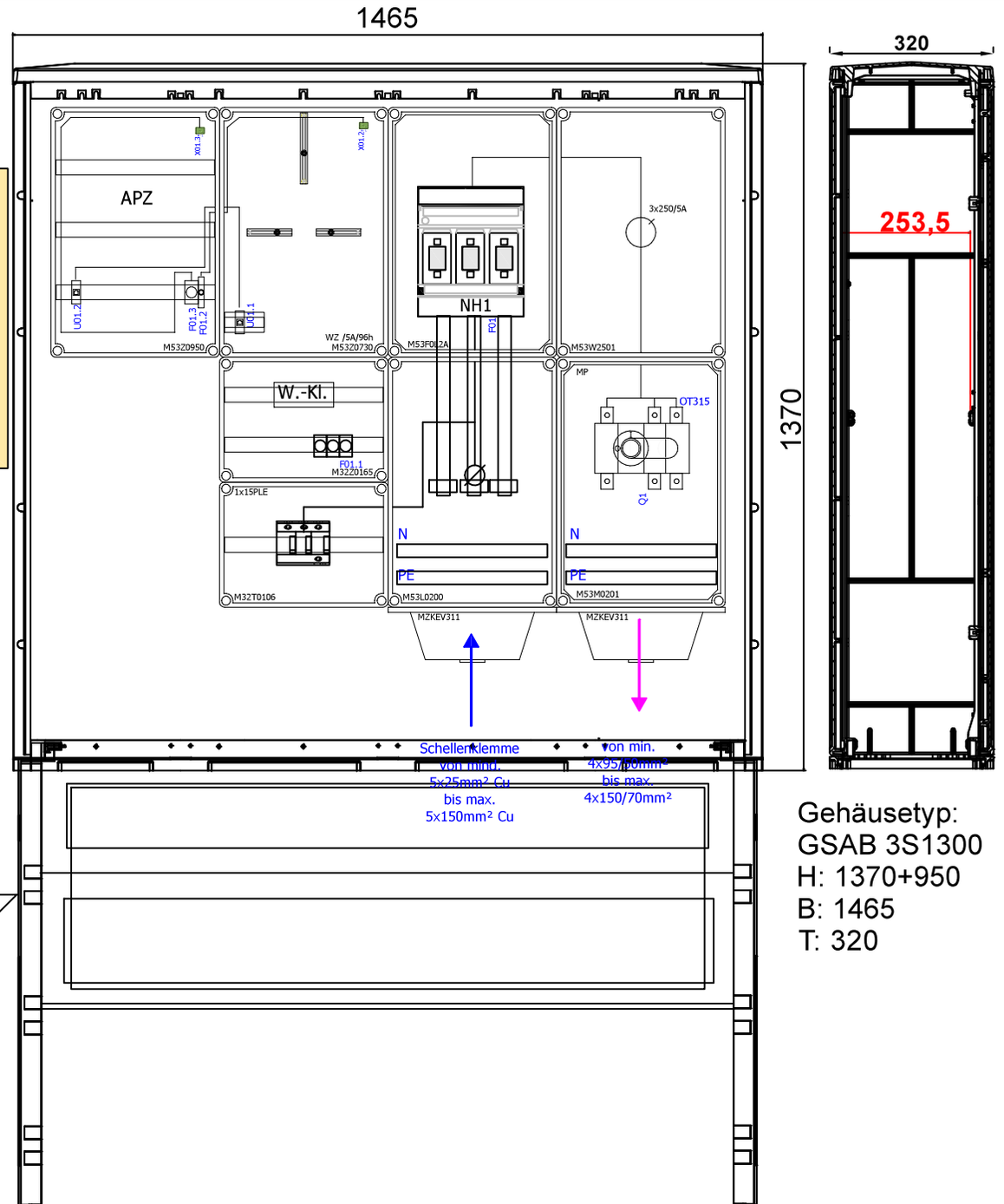
Bitte beachten: der Hausanschluss ist mit dem EVU abzustimmen! Optional kann ein separater Schrank mit Hausanschlusskasten bestellt werden.

bestehend aus :

- GSAB Gehäuse 3S1300
- Strom-Wandlerzähleranlage (gefertigt durch FA. SPS Schaltanlagentechnik GmbH)

- 1xZu- und Abgang: 4x150/70mm²; unten
- 1xKombi-Ableiter DEHNventil TNS; T1+2;
- 3L+N->PE 4+0; Iimp100 / In75 /50kA;
- Uc264V; Up<1,5kV; max.VoSi 315A(951400)
- 1xSich.-Lasttrenner NH1/3pol. (Vorsich.)
- 1xStromwandler-Zähleranlage 250A/96h
- 1xAPZ-Platz
- 1xLasttrennschalter 250A/3pol.

Achtung: Durch den Transport können sich Anschluss- und Verbindungsschrauben lösen. Bitte vor Inbetriebnahme prüfen.



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

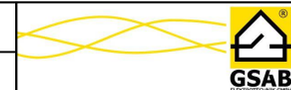
Datum : 15.11.2023 Projekt : Wandlermessung 200A

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 07.W200.001

Angebotsnummer : 2230..

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :
Seite :

1