

Meß-/Wandlerschrank 250A (bis 135kW)

konform zu VDE-AR-N 4105:2018-11

Gehäuse nach VDE-AR-N 4100

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2021 Westnetz GmbH oder TAB-Gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

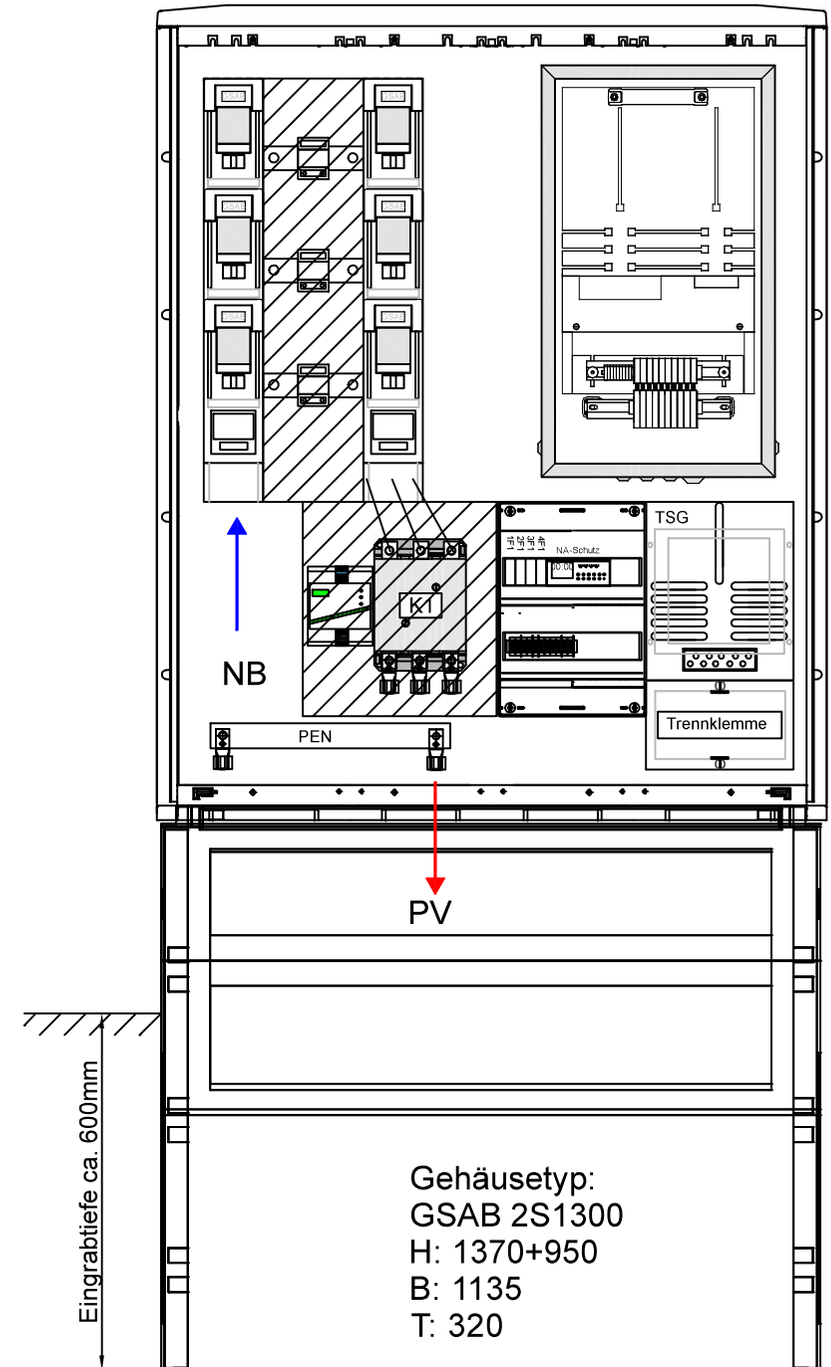
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang PV
- 1xLeistungsschutz 135kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemmen 10-240mm²
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11
inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



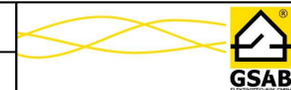
Datum : 15.09.2023 Projekt : Wandlermessung 250A für Einspeiseanlagen

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 22.W250.AR-ZWS

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :
Seite :

1