

Mess-/Wandlerschrank bis 250A (bis 135kW)

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB LEW Verteilnetz 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

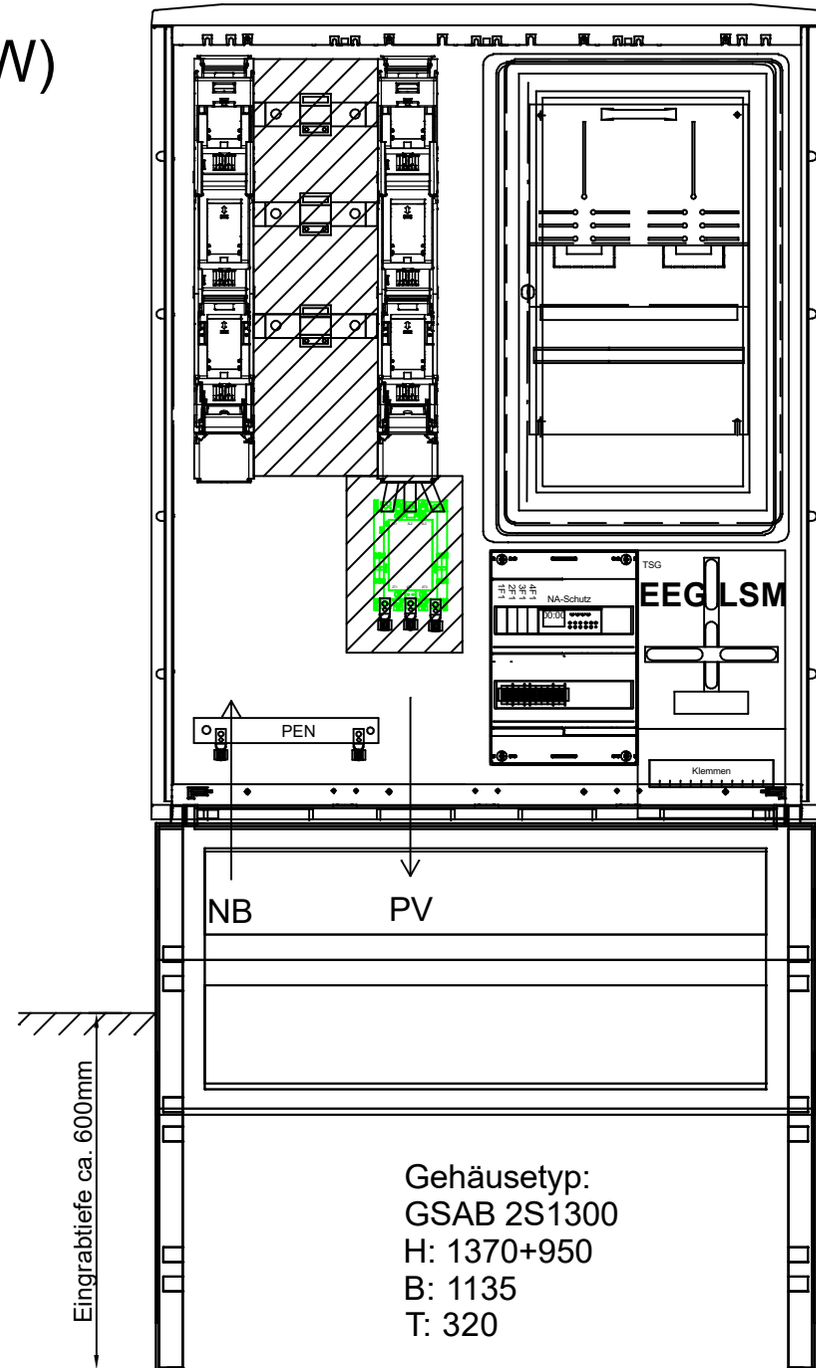
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste PV Abgang
- 1xLeitungsschutz 135kW, AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemmen 10-240mm²
- Verteilfeld mit Netzschutzrelais nach AR 4105:2018-11
inkl. Vorsicherung 25kA
- Zählerwechselschrank (Messschrank) mit Zählerwechselplatte
2-teilig verdrahtet
- 1xTSG-Feld mit Trenn-/Prüfklemmen für Rundsteuerempfänger
(LSM 0-30-60%) (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- APZ-Feld



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanlage	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	33.W250.AR-01	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30