

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

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

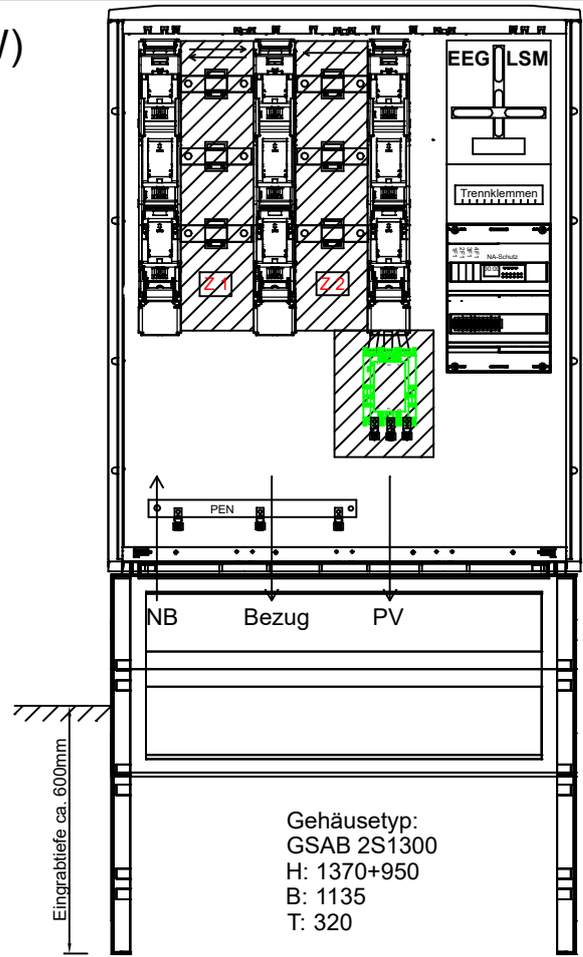
Nach TAB LEW Verteilnetz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder eingebaut)

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
- 1xLeitungsschütz 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 :	Wandlerrmessung Überschusseinspeisung	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	33.W250.AR-01Ei	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30

Mess-/Wandlerschrank

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

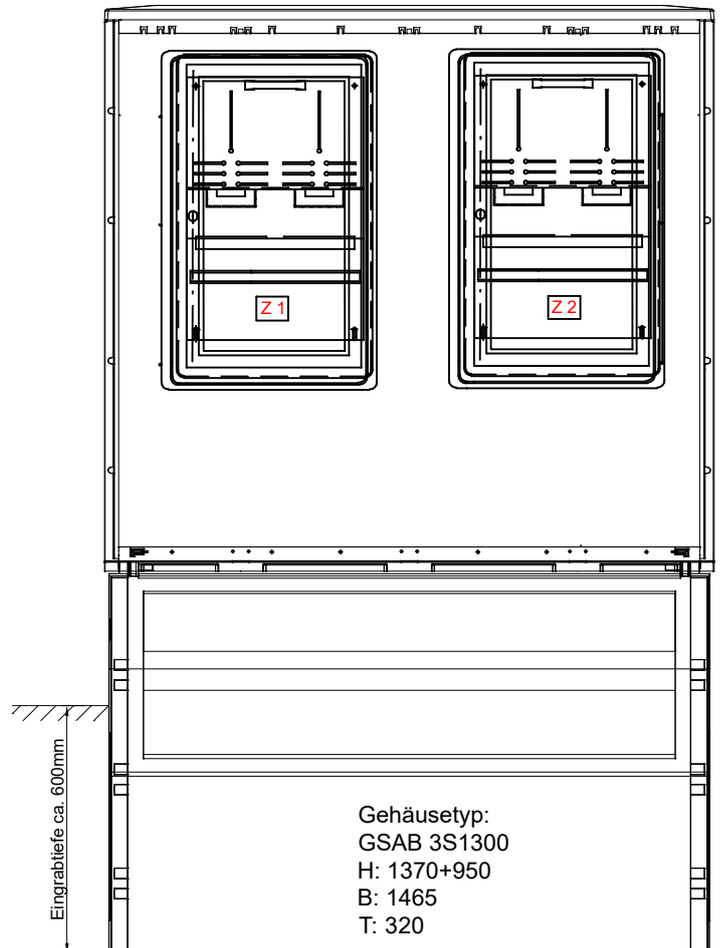
Nach TAB LEW Verteilnetz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 2xZählerwechselschrank (Meßschrank) mit Zählerwechselplatte 2-teilig verdrahtet
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.03.2024	Projekt :	Wandlerrmessung Überschusseinspeisung	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	2
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	33.W250.AR-01Ei	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30