

Meß-/Wandlerschrank 250A (Dauerstrom)

nach DIN VDE 0603-2-2; geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB 2019 AVACON Netz GmbH sowie 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)

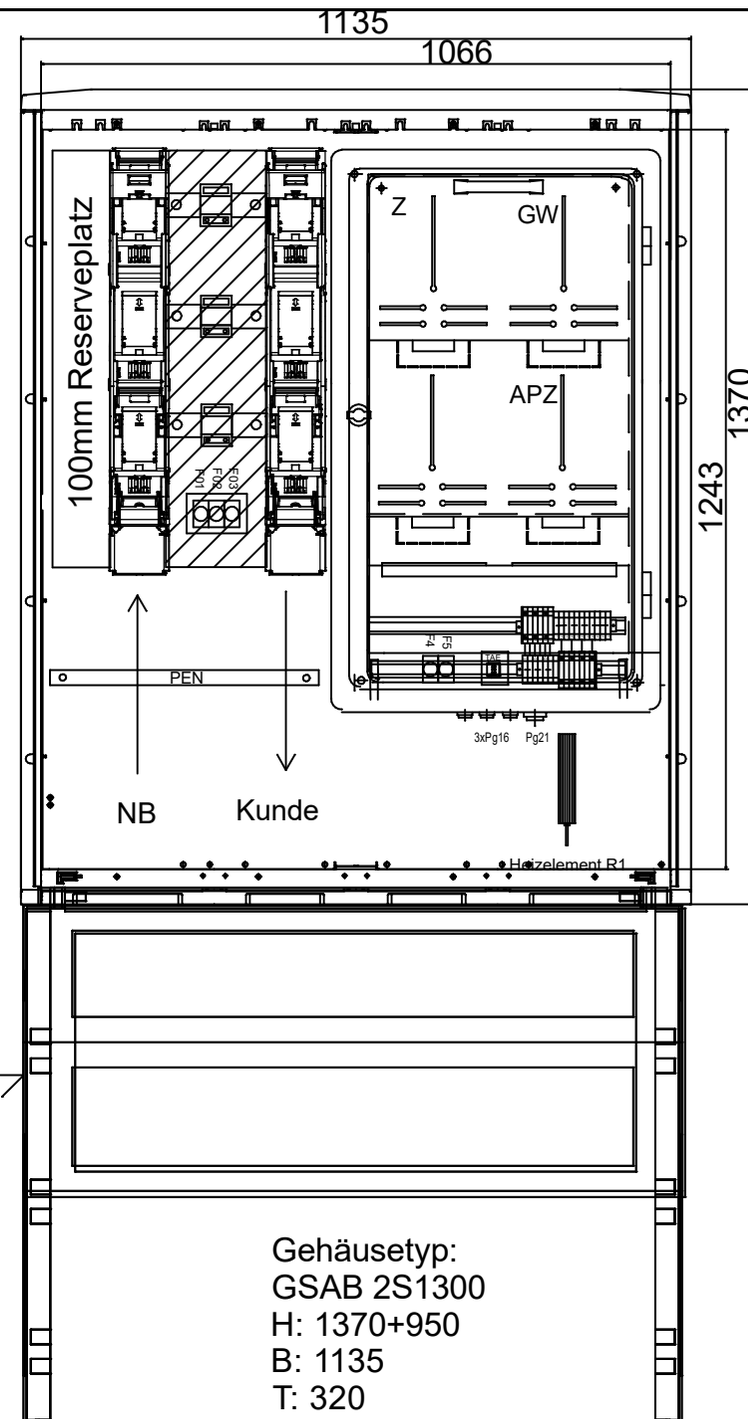
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 und Sicherungselement D01/10A 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB, Steuersicherung D01/10A, TAE-Dose
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Eingrabetiefe ca 600mm

Gehäusetyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

Datum :	21.01.2020	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	21900...		Datenblatt Nummer :	1	
Bearbeiter :	J.Stolp	Bestellnummer:	09.W250.001-D	AB-Nummer :			Seite :		
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	