

# 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)

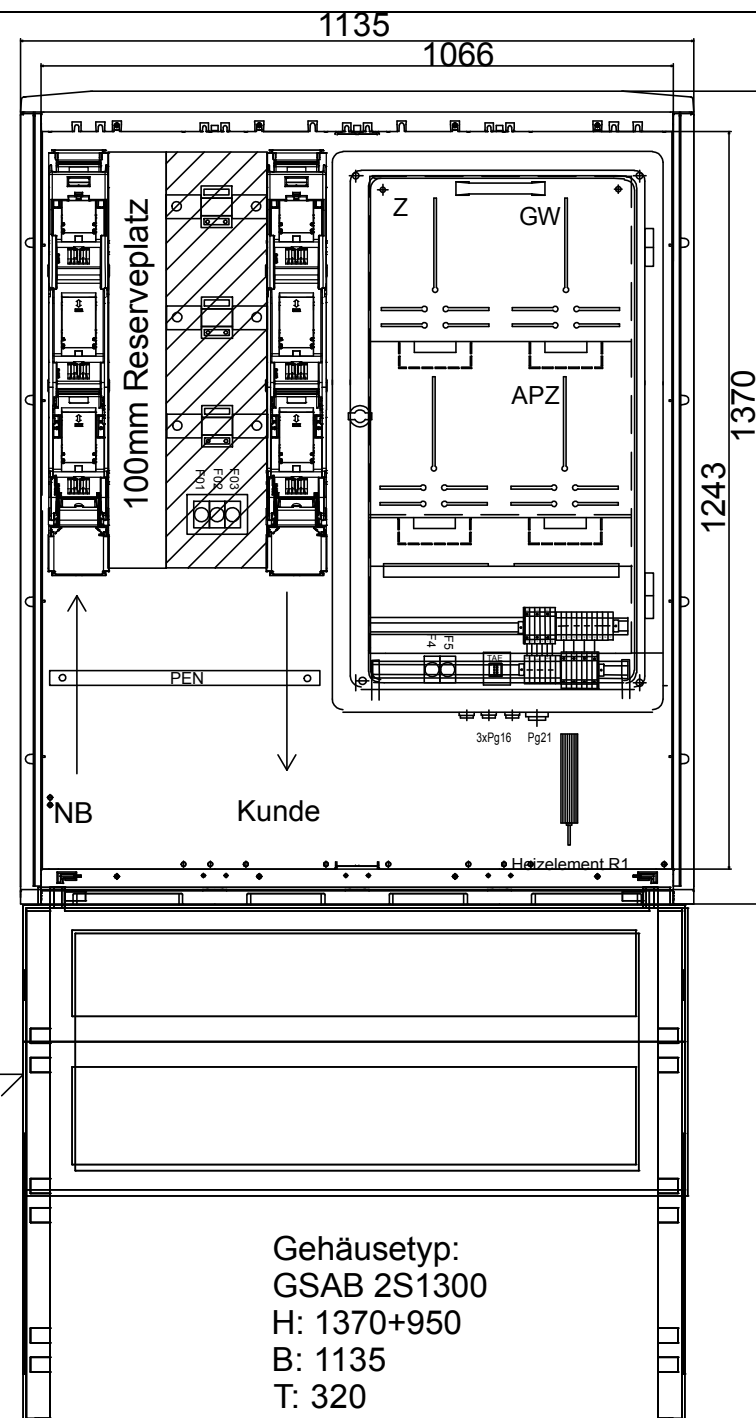
**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!**

## bestehend aus :


- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170  
und Sicherungselement D01/10A3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 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



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

Datum :	02.09.2019	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	21900...	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	09.W250.001-D	AB-Nummer :			Seite :	
						Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	