

# Meß-/Wandlerschrank 250A (Dauerstrom)

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB 2019 AVACON Netz AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44; Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)

nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

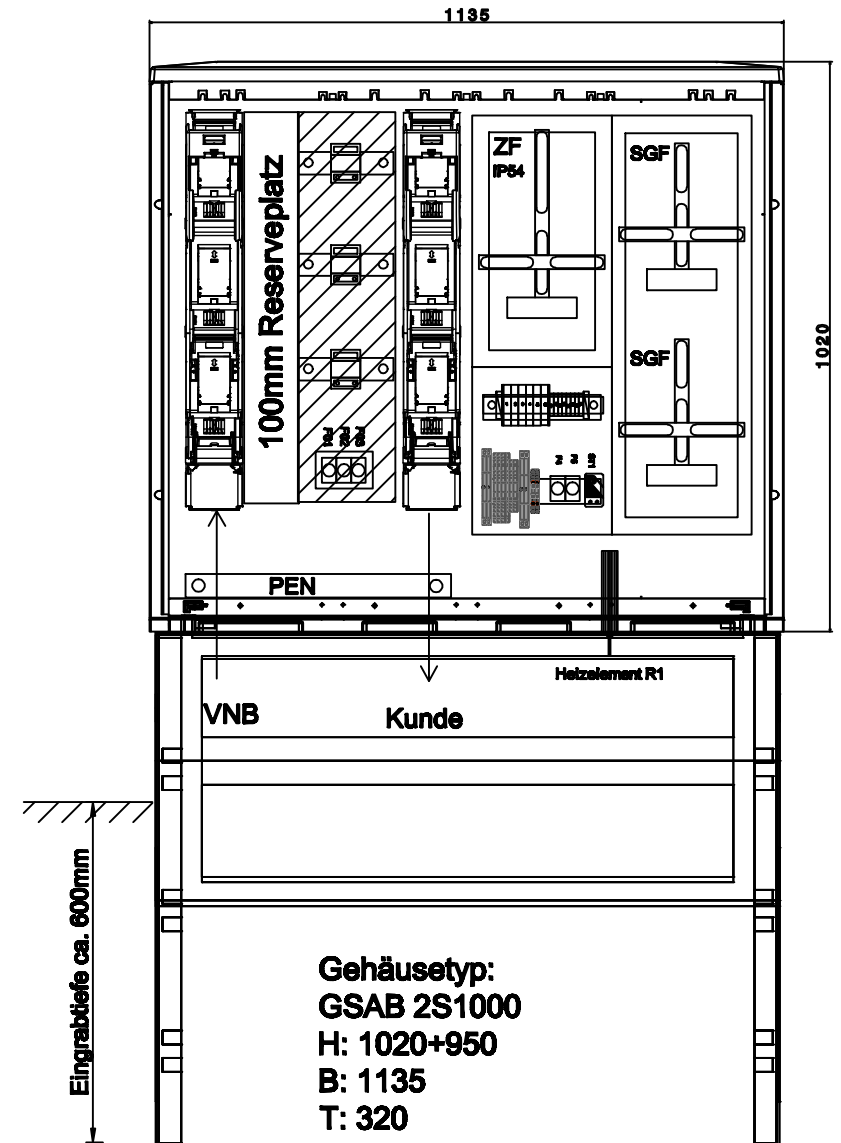
(1xKundenzylinder eingebaut)


## bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig, V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup> (nTV)
- 1xReserveplatz100mm für Zugang VNB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 und Sicherungselement D01/10A 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig, V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup> (aTV)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN VDE 0603-1 450mm
- 2xSteuergeräte-Feld nach DIN VDE 0603-1 375mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB, Steuersicherung D01/10A
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM



Datum :	30.06.2021	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotnummer :	22106203	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	André Fiedler	Bestellnummer:	09.W250.001	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 90718 Graßhofen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30