

# Meß-/Wandlerschrank f. Erzeugungsanlagen bis 135 kVA

konform zu VDE-AR-N 4105 und DIN VDE 0603-2-2; geprüft nach DIN EN 60439-1 und -5

Nach TAB 2019 AVACON AG oder 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

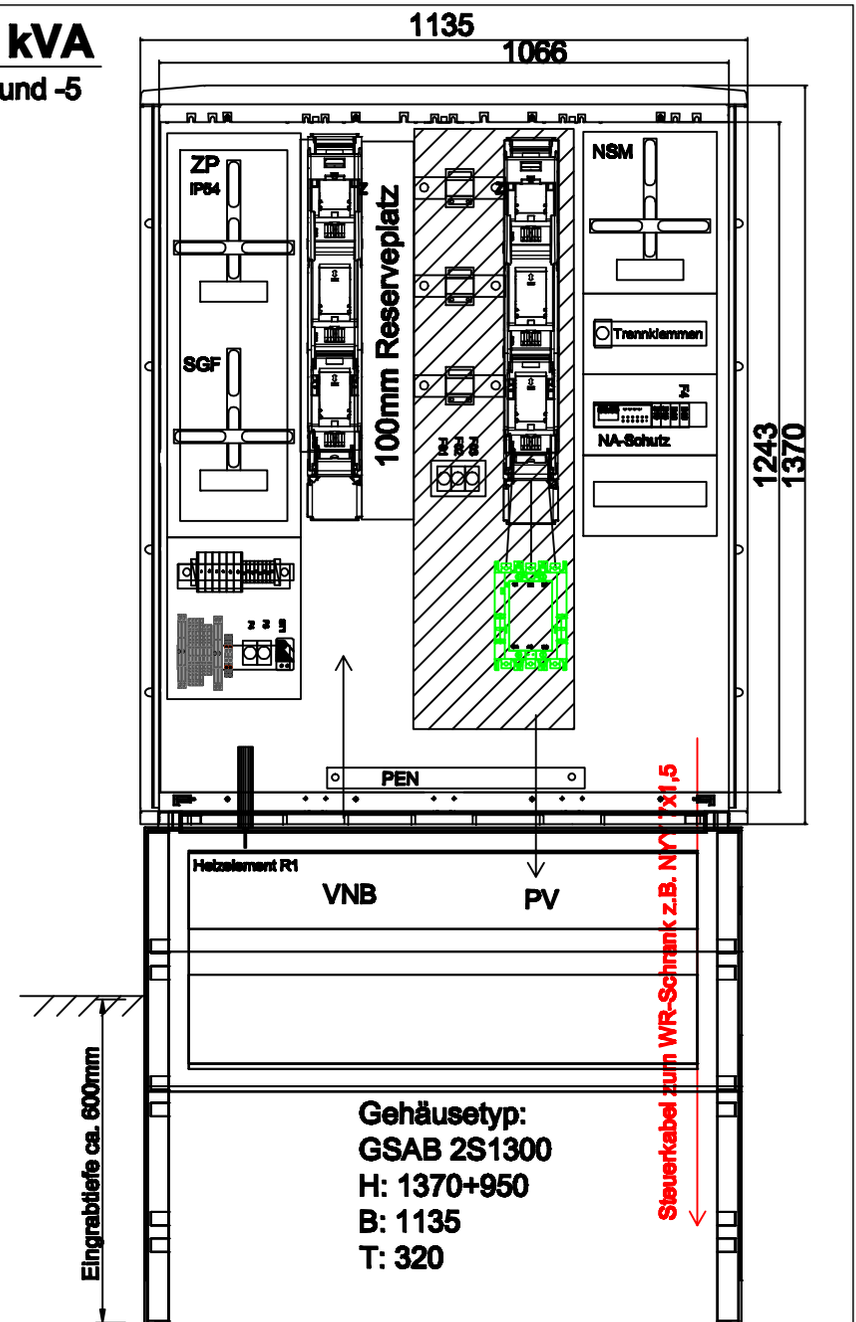
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig, V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup> (nTV)
- 1xReservefeld 100mm für LSL
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 und Sicherungselement D01/10A 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig, (Abgang PV)
- 1xSchütz 140kW, 3-polig (Kuppelschalter und laienbedienbare aTV)
- 1xWandlerzählerfeld 375mm nach DIN VDE 0603-1
- 1xSteuergerätefeld 375mm nach DIN VDE 0603-1 für Modem
- 1xWandlerzusatzraum mit Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe VNB und Steuersicherung D0110A/25kA
- 1xSteuergerätefeld 300mm nach DIN VDE 0603-1 mit Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Sockelfüllmaterial SFM



Datum :	30.06.2021	Projekt :	Wandlermessung für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	22106203	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	André Fiedler	Bestellnummer:	09.W250.AR-01	AB-Nummer :			Seite : Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	