

Meß-/Wandlerschrank 100A

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

Nach TAB 2017 Syna GmbH sowie TAB-gleiche

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

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

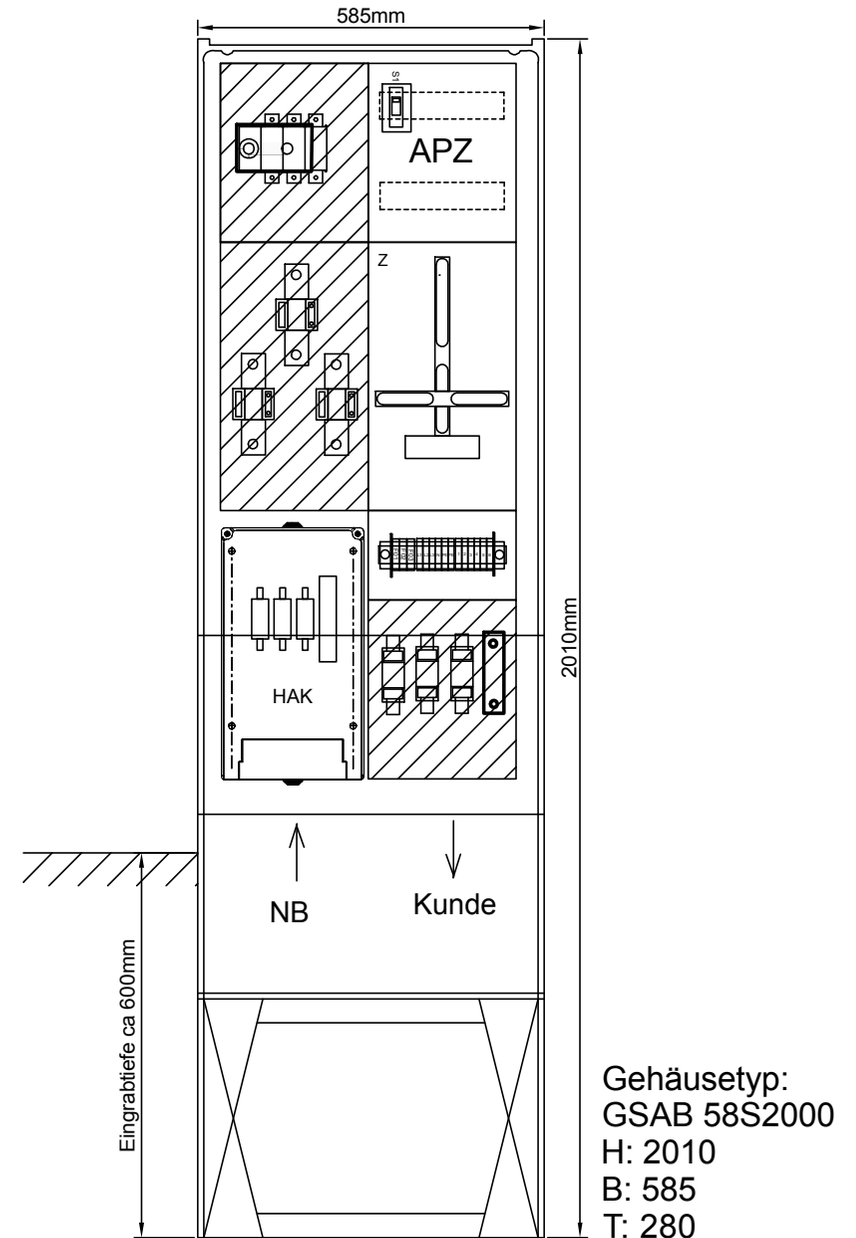
(1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHAK 100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x5x170mm
- 1xLasttrennschalter 3-polig (laienbedienbare anlagenseitige Trennstelle)
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN VDE 0603-2-1
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB und Spannungspfadsicherung B6/25kA 3-polig
- Abgang über 3xNH00-Unterteile mit Einpressmutter M8
- Sekundärverdrahtung Strom und Spannung mit NSGAFÖU 2,5mm² Cu
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM



Datum :	30.08.2318	Projekt :	Wandlermessung 100A	Angebotsnummer :	21800...	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	43.W100.58S	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30