

Meß-/Wandlerschrank 100A

Gehäuseausführung nach VDE-AR-N 4100
geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB TEN 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

(1xKundenzylinder eingebaut)

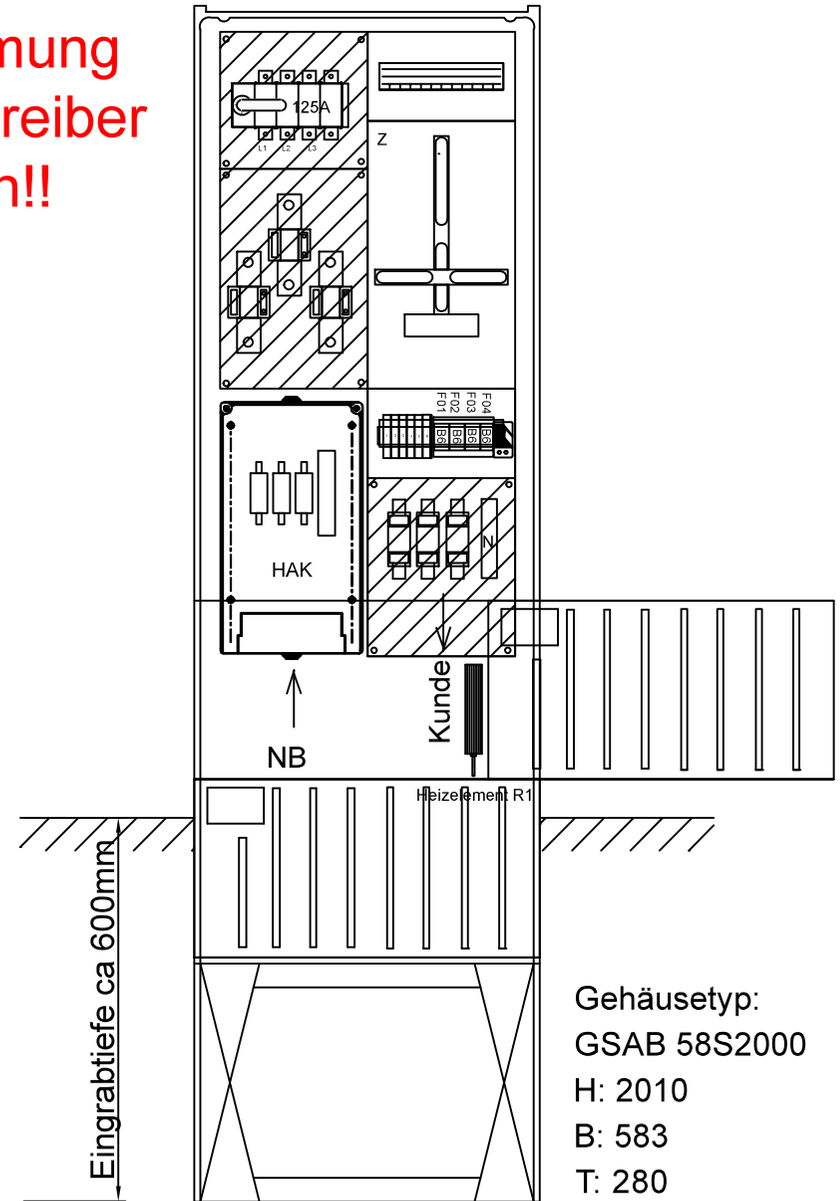
bestehend aus :

- 1xHAK 3xNH00 100A bis 70mm² Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A
mit Laschen 30x5x170mm und plombierbarer Abdeckung
- 1xLasttrennschalter 4-polig 125A, (Anlagenseitige Trennvorrichtung)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe
NB, Spannungspfad sicherung B6/25kA 3-polig und Steuersicherung
- Abgang über 3xNH00 Unterteile mit Einpressmutter M8
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu (Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFÖU)
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



Gehäusotyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 583
T: 280

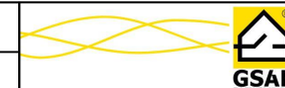
Datum : 01.11.2023 Projekt : Wandlermessung 100A

Angebotsnummer : 22311112

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 01.W100.001

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :

Seite :

1