

## Wandlerrmessung 630A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

### Nach TAB TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44  
 Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)  
 Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-2 halogenfrei  
 Farbe: grau, ähnlich RAL 7035  
 Schließung: Doppelschwenkhebel  
 (1xKundenzylinder eingebaut)

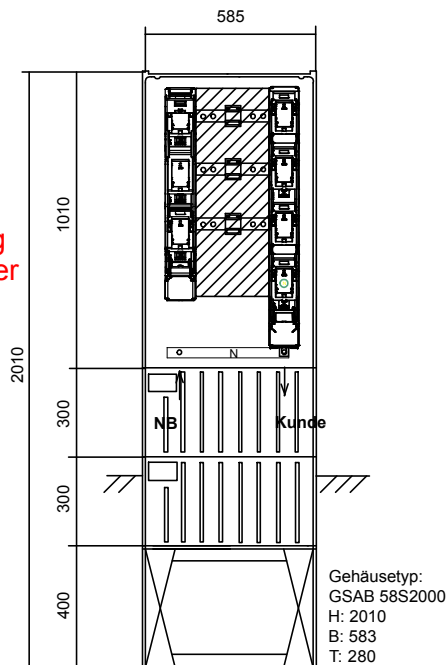
### bestehend aus:

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)  
 (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen  
 Form B 50x10x250 mit transparenter, plombierbarer Abdeckung
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste; 1x4polig schaltbar; V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>,  
 (Anlagenseitige Trennstelle)
- Sekundärverdrahtung 2,5mm<sup>2</sup> CU in Isolier-Erdrohr  
 (Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGFÖU)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

### optional:

- Sockelfüllmaterial SFM0

**Zustimmung  
 Netzbetreiber  
 einholen!**



## Meßschrank

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche  
 Schutzart der Säule: 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)

**Zustimmung  
 Netzbetreiber  
 einholen!**

### bestehend aus:

- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung

### optional:

- Sockelfüllmaterial SFM1

