

# Wandlermessung bis 250A (Aussetzbetrieb)

DIN EN 61439-5, konform zu VDE-AR-N 4100

Nach TAR E.DIS Netz GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

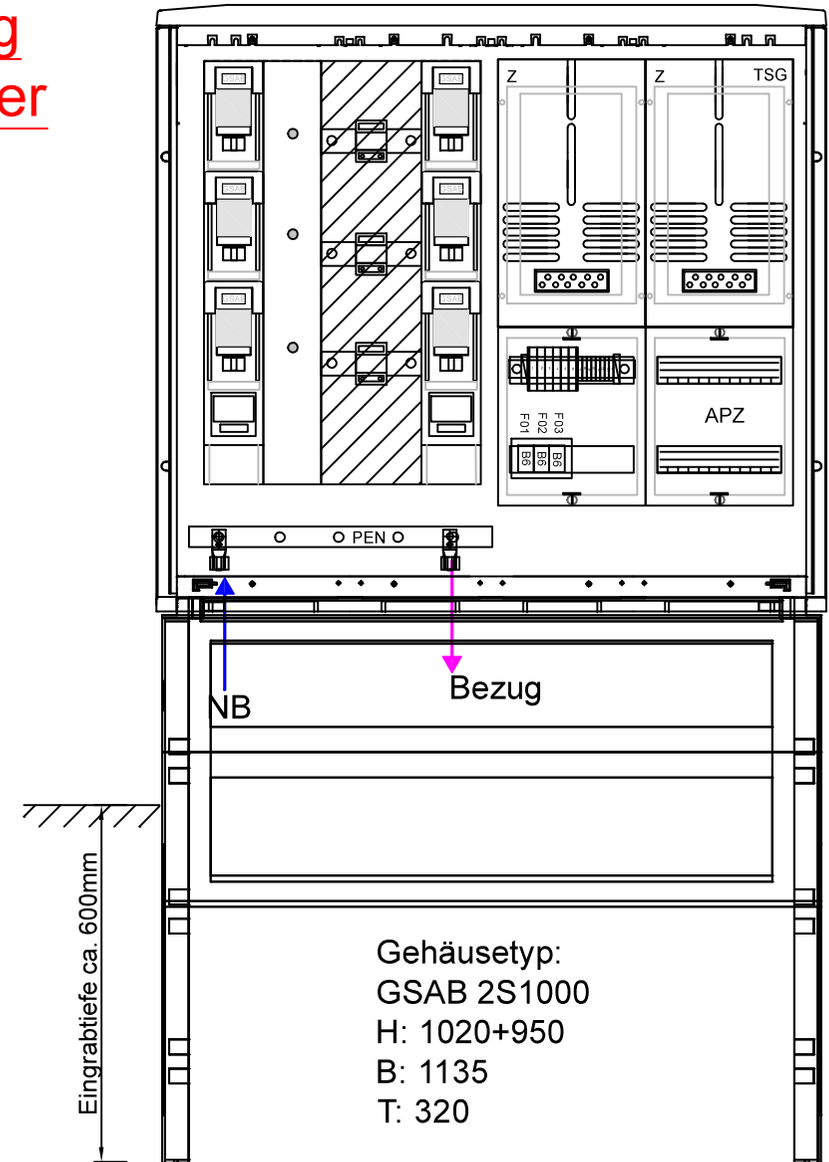
Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen

bestehend aus :aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10mm CU blank
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,
- 1xFeld für APZ 300x250mm
- Spannungspfad sicherung B6/25kA 3-polig (Verdrahtung auf Fusskontakt kurzschlussfest)
- Strom- u. Spannungspfad H07V-K 2,5mm<sup>2</sup> Gabelkabelschuh 5mm am Wandler
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem



Gehäusetyp:  
GSAB 2S1000  
H: 1020+950  
B: 1135  
T: 320

Datum :	04.11.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	223....	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.W250.001	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30

