

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Westnetz GmbH oder 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 (1xKundenzyylinder eingebaut)

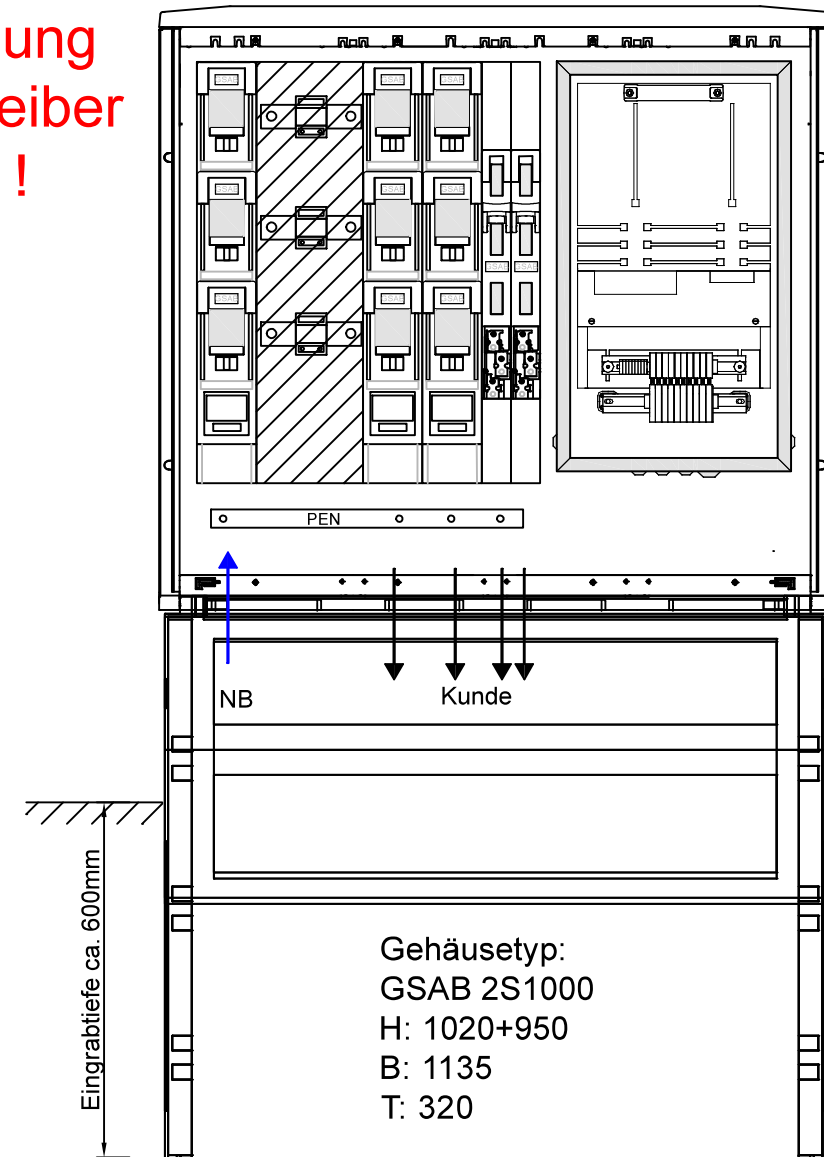
bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschalteiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschiensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschalteiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2x Reserveplatz 100mm im Abgang
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !



Datum :	18.12.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.E1A4	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30