

Meß-/Wandlerschrank 250A mit integr. Direktmessung bis 63A BKE-I

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

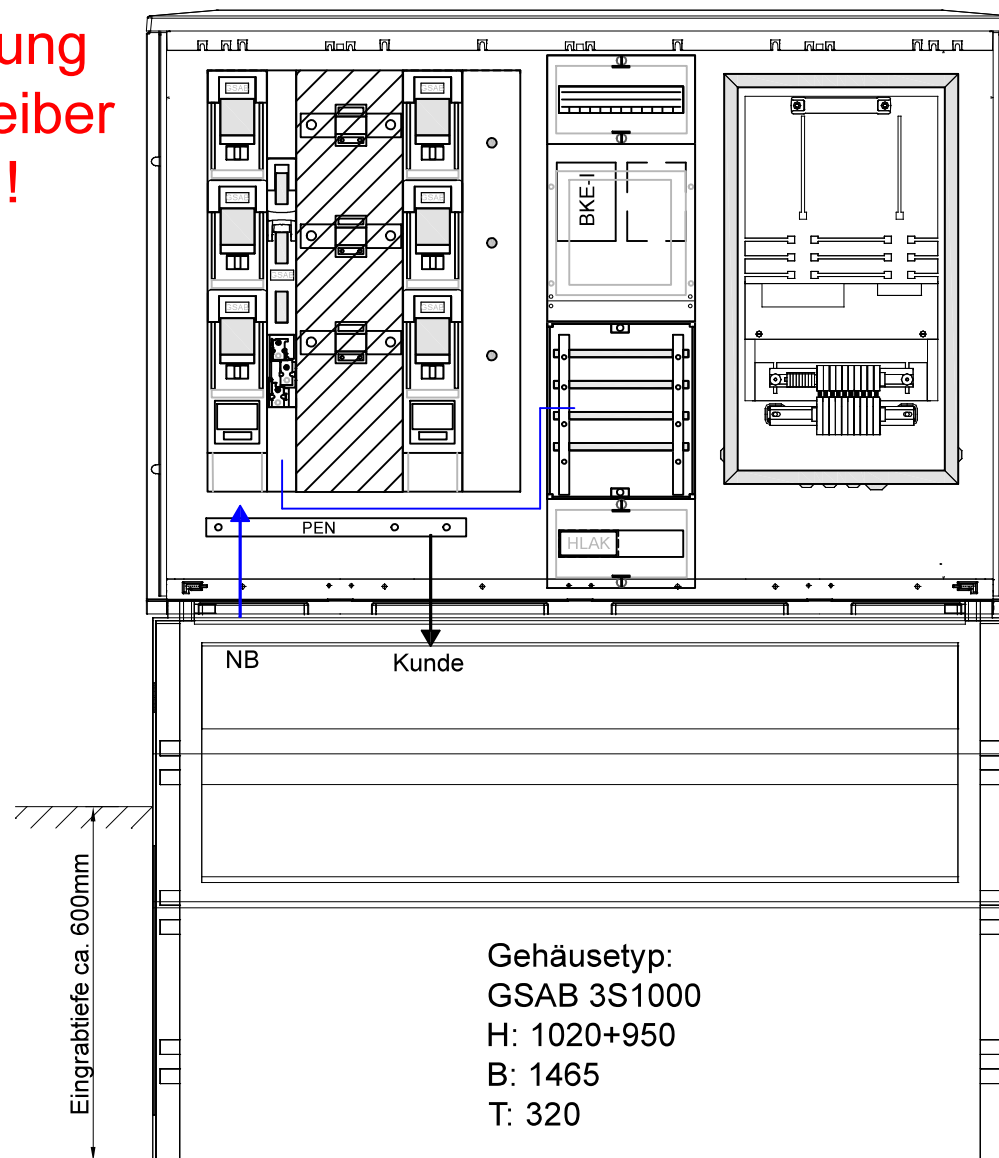
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)


**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste Vorsicherung für Direktmessung
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm im Abgang
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- 1xZählerfeld nach DIN 43870-1 / A1 mit BKE-I und Abdeckkaube
- 4-Leiter Sammelschienensystem 12x5mm CU blank,
vorbereitet zum Einbau von SHSchaltern
- HLA KL 25mm², 4-poli
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 320

Datum :	18.12.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A mit Direktmessung	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.001+Direktm.	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30