

# Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

**Nach TAB 2013 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

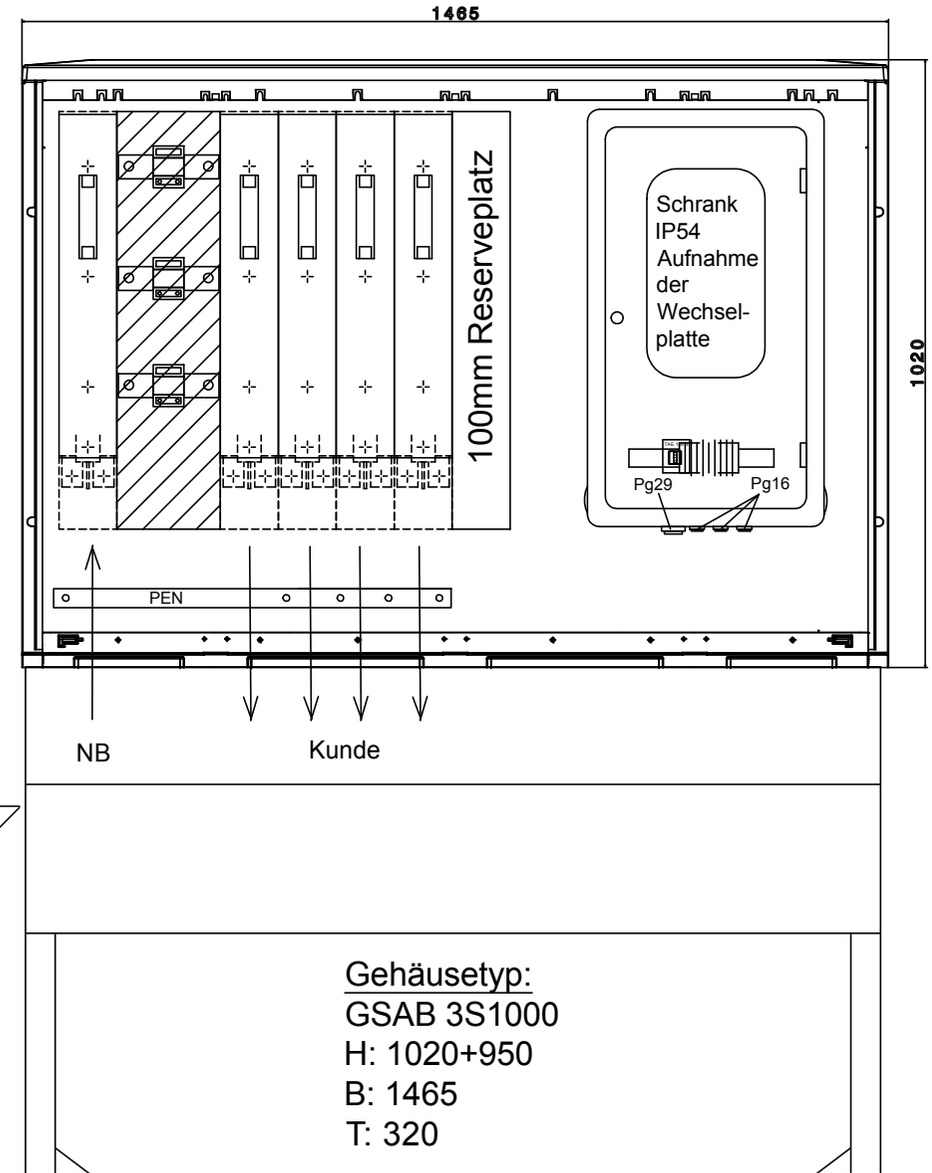
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 4xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



**Zustimmung Netzbetreiber einholen !**

			Datum	14.01.2016	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann	<b>Best-Nr: 22.W250.E1A4</b>	Auf.-Nr.:			
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.