

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

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

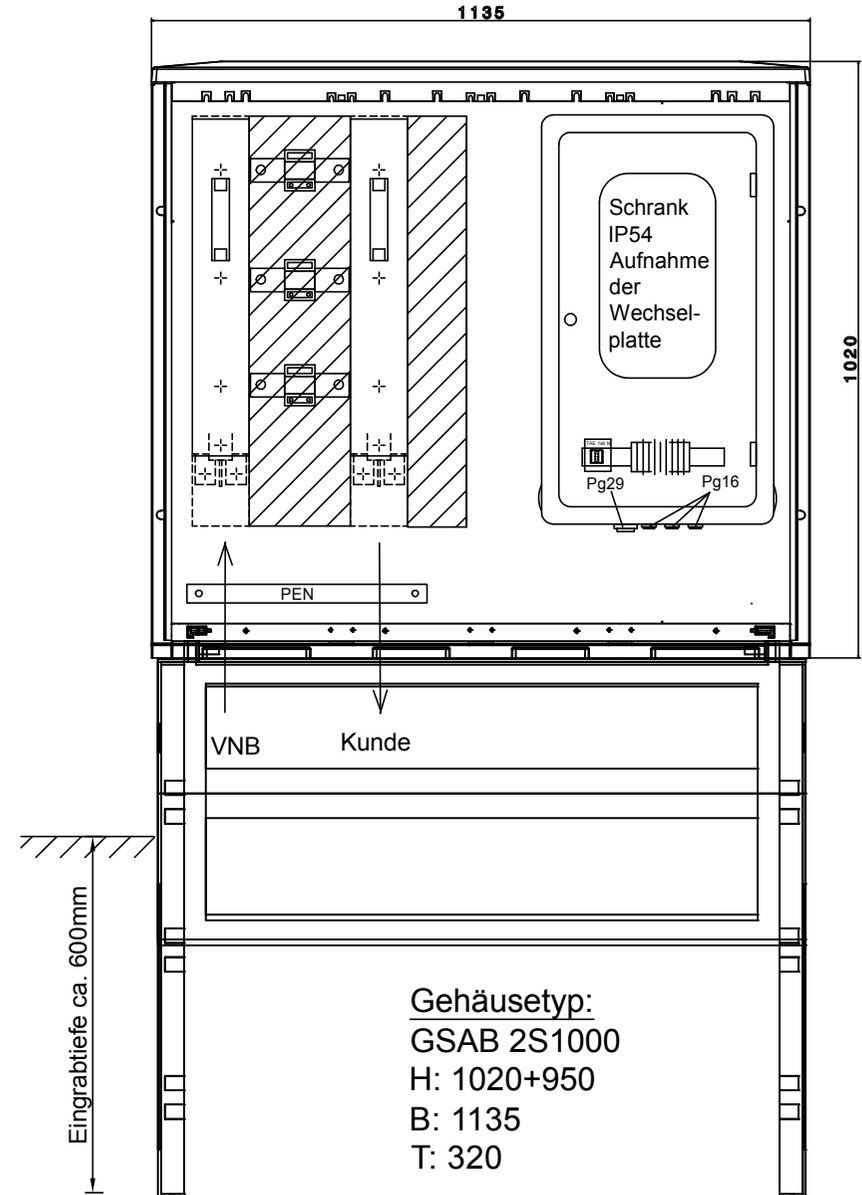
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

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

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen !

				Datum	24.04.2014	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 22.W250.001	Ang.-Nr.:		=	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	Wüstemann		Auf.-Nr.:					
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				



GSAB
Elektrotechnik GmbH