

Meß-/Wandlerschrank 400A

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

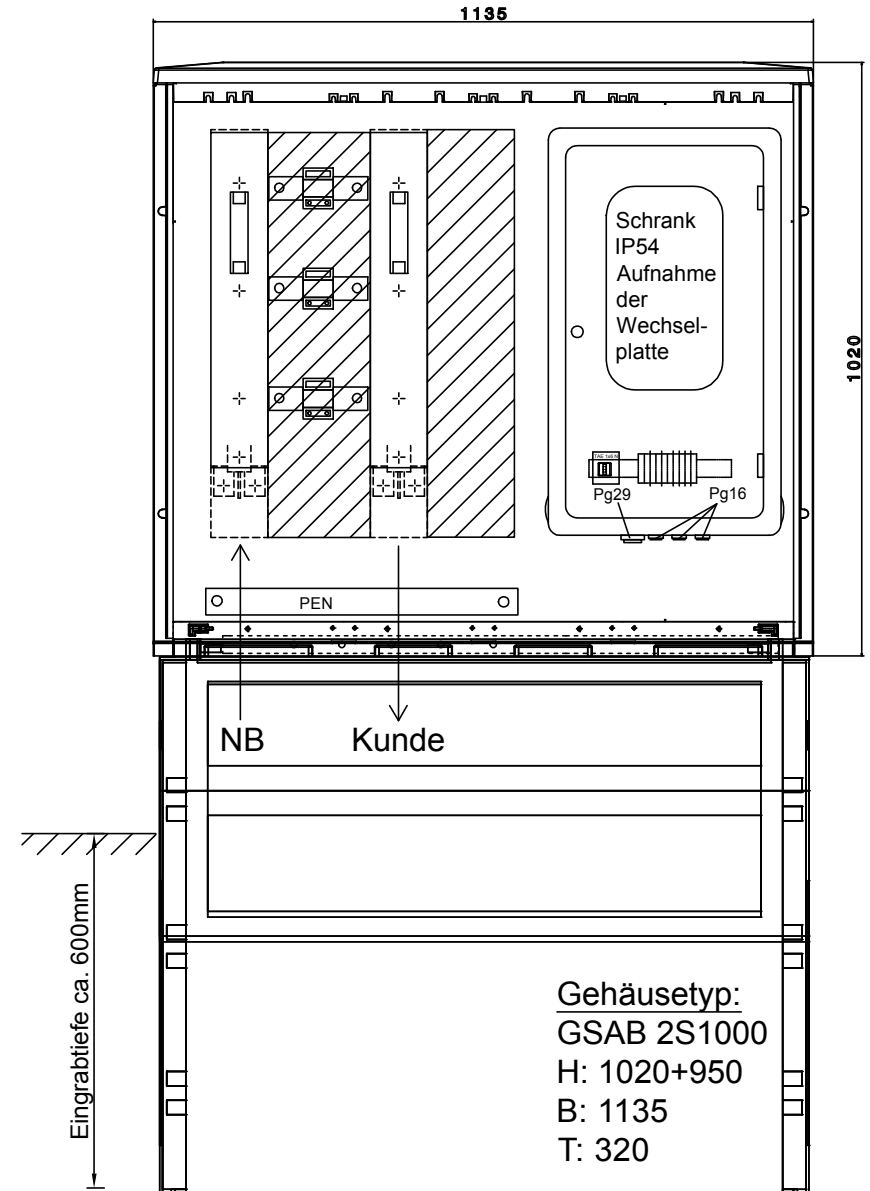
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:


- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang VNB)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

				Datum	23.04.2014	Projekt: Wandlermessung Bst-Nr: 22.W400.001	Ang.-Nr.:	21.....	 GSAB Elektrotechnik GmbH					
				Bearb.	Wüstemann		Auf.-Nr.:			Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	v.
				Gepr.			Ers.d.			99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.							