

Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

konform zu VDE-AR-N 4101 bzw. 4102

Nach TAB Pfalzwerke Netz AG 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

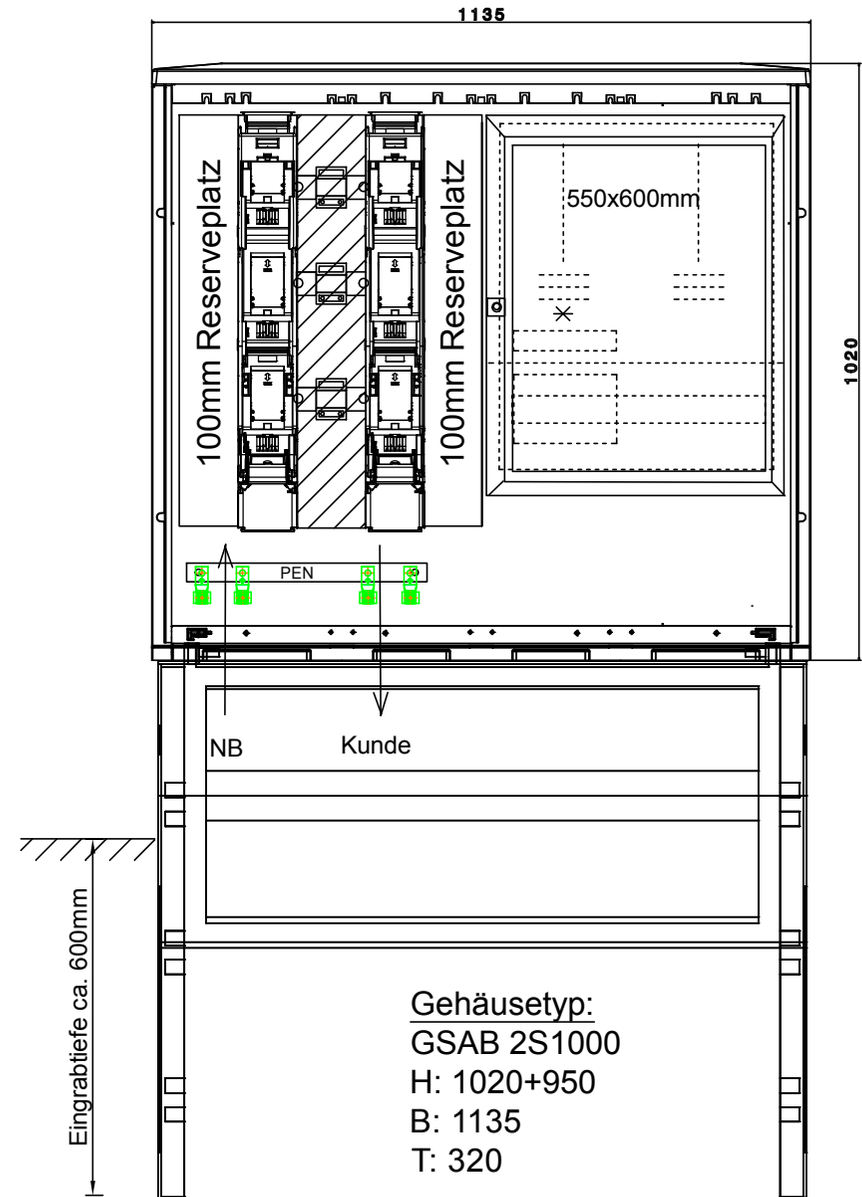
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-300mm²,3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz mit Laschen
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-300mm²,3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm im Zu- und Abgang
- Zählerwechselschrank 550x600mm (Zählerwechselplatte durch NB)
- PEN-Schiene mit 4xV-Klemme 95-300mm²
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



				Datum	03.08.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:			
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 52.W250.001		Auf.-Nr.:			
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			

