

Wandlermessung bis 400A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzart der Zählerplätze: IP 44

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

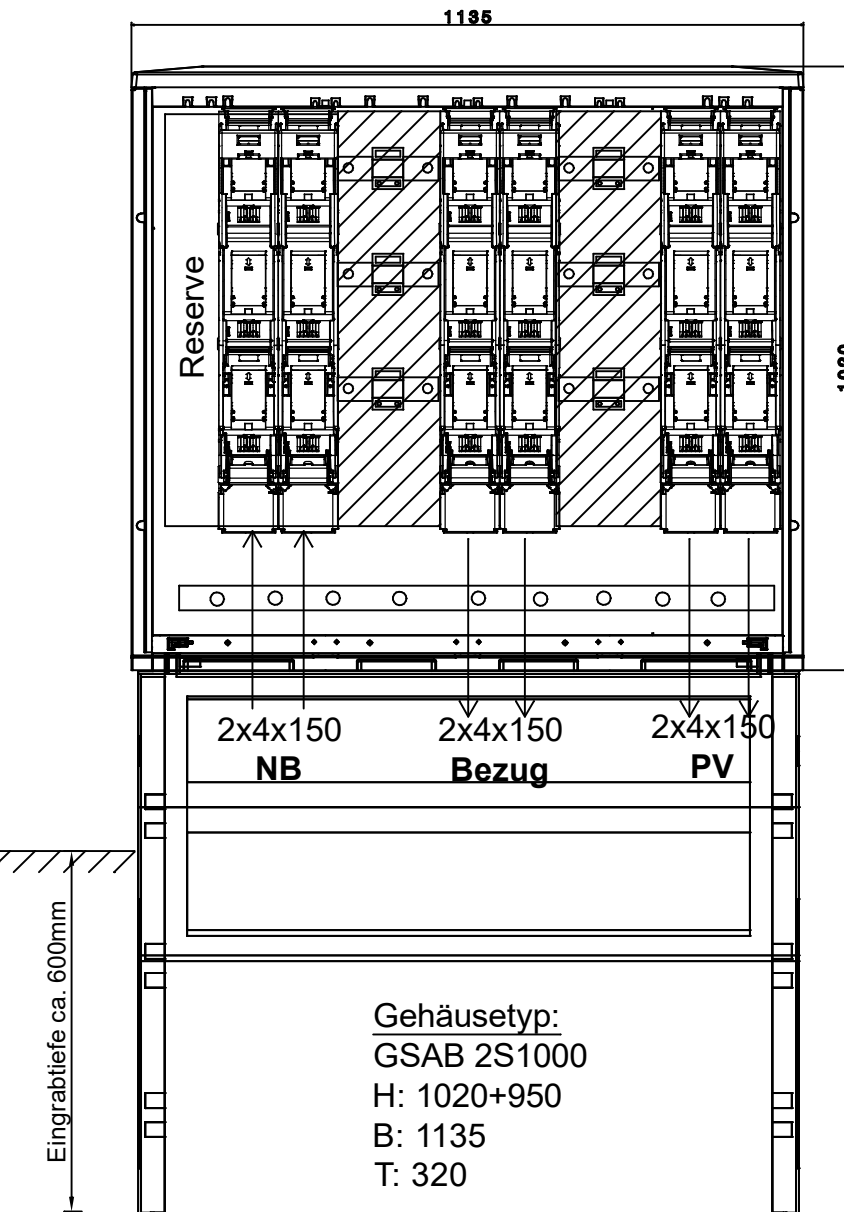
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm
(optional auch 5-Leiter)
- Wandlerlaschen verzinkt, Wandler stellt NB
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleisten Abgang Bezug
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Einspeisung/PV
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 2x Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.W400.Ei	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30