

Wandlermessung bis 400A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

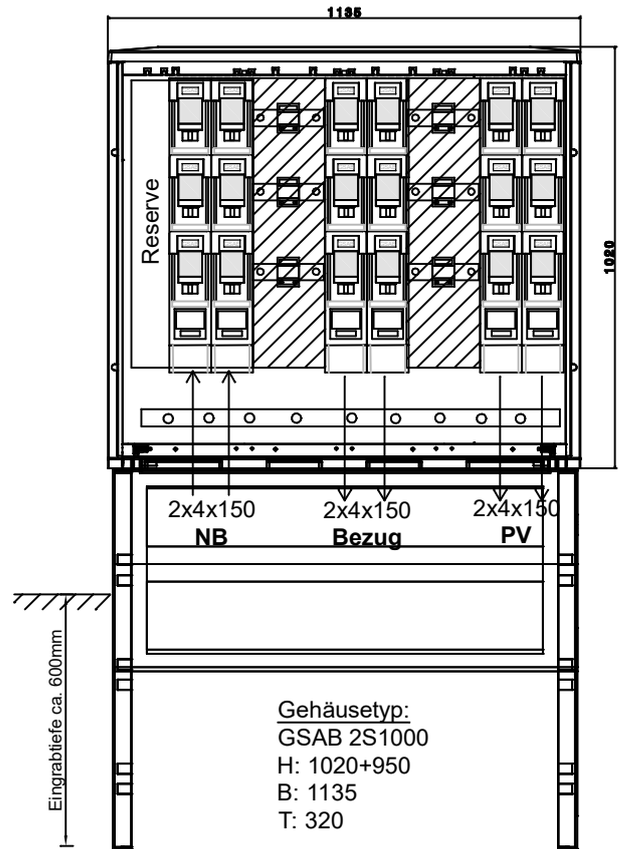
Nach TAB Bayernwerke AG oder TAB-gleiche
Schutzart der Säule: IP 44
Schutzart der Zählerplätze: IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Material: glasfaserverstärktes Polyester
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035
Schließung: Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

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 :	06.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 400A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.W400.Ei	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30

Messschrank

geprüft nach VDE 00603-2-2
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

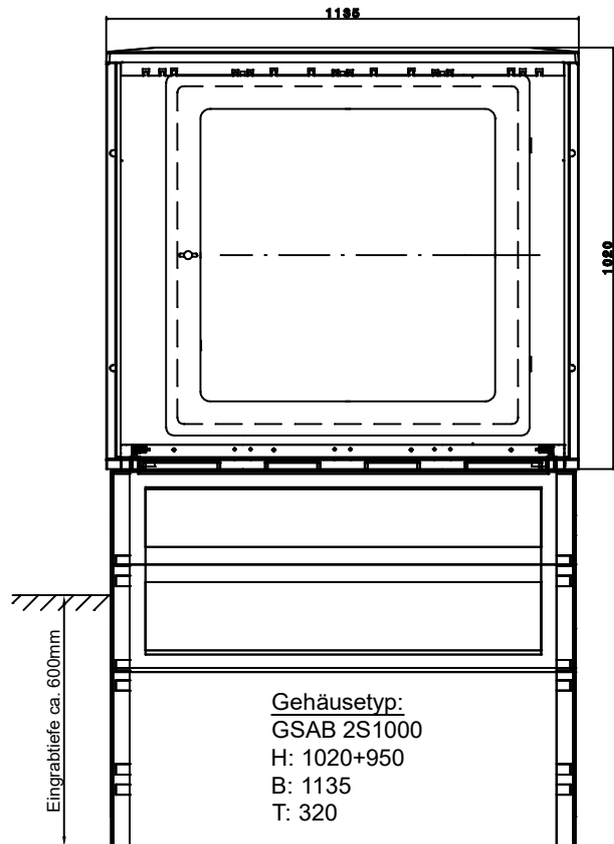
Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Zählerwechselschrank IP54
(Zählerwechselplatte 3-teil. Beistellung NB)
--> 99.00.924.3 Zählerwechselplatte kann separat mitbestellt werden

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Datum :	06.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 400A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	2
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.WMS.001	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30