

Meß-/Wandlerschrank 400A

konform zu VDE-AR-N 4110:2018-11

Gehäuse nach VDE-ER-N 4100

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig-Holstein Netz sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

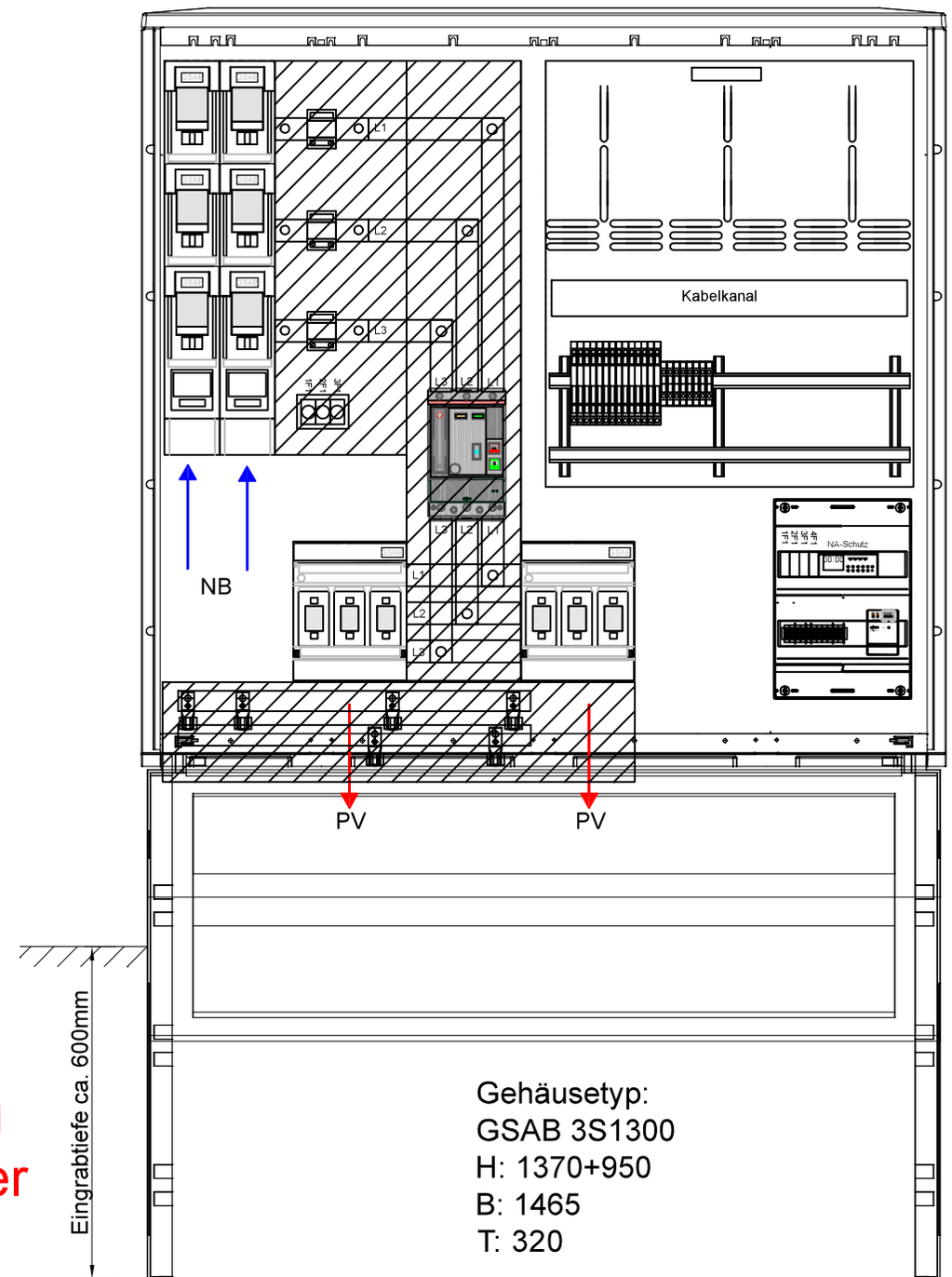
bestehend aus:

- 5-Leiter Sammelschienensystem 400A mit Brücke zw. N u. PE
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xSicherungselement D01/10A 3-polig
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig als Kuppelschalter
- 2xNH2 Trenner 3pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- getaktete Spannungsversorgung
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 incl. Vorsicherung
- Zähler-Wechseltafel nach TAB A 2.02 Typ II für Zähler, Modem
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Gehäusotyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

Datum :	02.01.2024	Projekt :	Wandermessung 400A für Einspeiseanl.	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W400.AR-01A2	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

