

Meß-/Wandlerschrank 400A (>135kW)

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

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte GmbH sowie 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

(1xKundenzyylinder eingebaut)

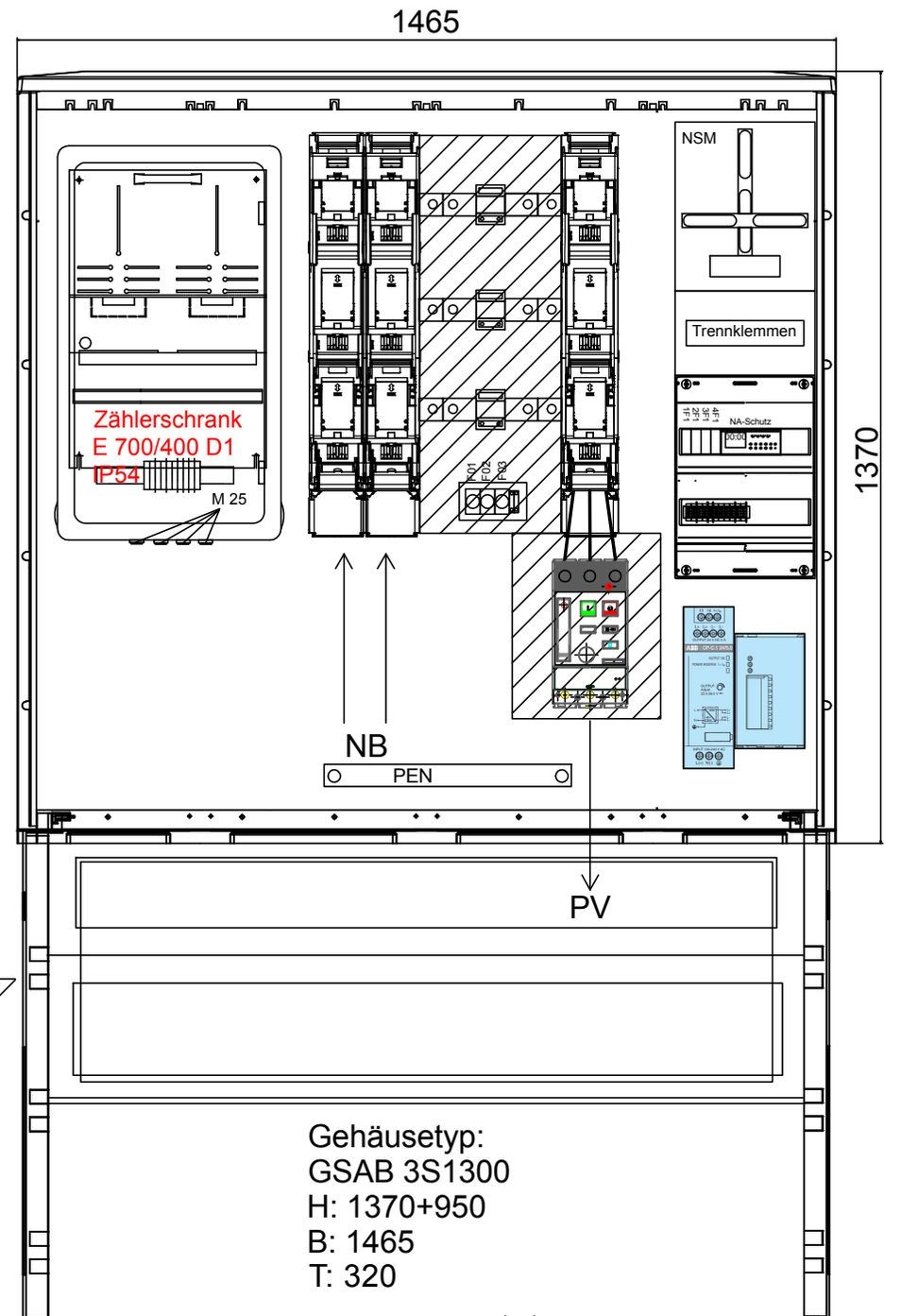
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- Sicherungselement D01, 25kA 3-polig Spannungspfadsicherung
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste 3x1-pol. (Trennstelle Abgang PV)
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig inkl elektrischer Antrieb und Abgangsklemme 10-240mm² (V-Klemme)
- 1xZählerwechselschrank für Zählerwechselplatte 400x700mm (inkl. Zählerwechselplatte eingebaut)
- 1xTSG-Feld 300mm für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 2



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

Datum :	03.01.2020	Projekt :	Wandermessung 400A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	2200...	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	12.W400.AR-01	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	