

Meß-/Wandlerschrank 400A

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

TÜV gepüft 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 (1xKundenzylinder eingebaut)

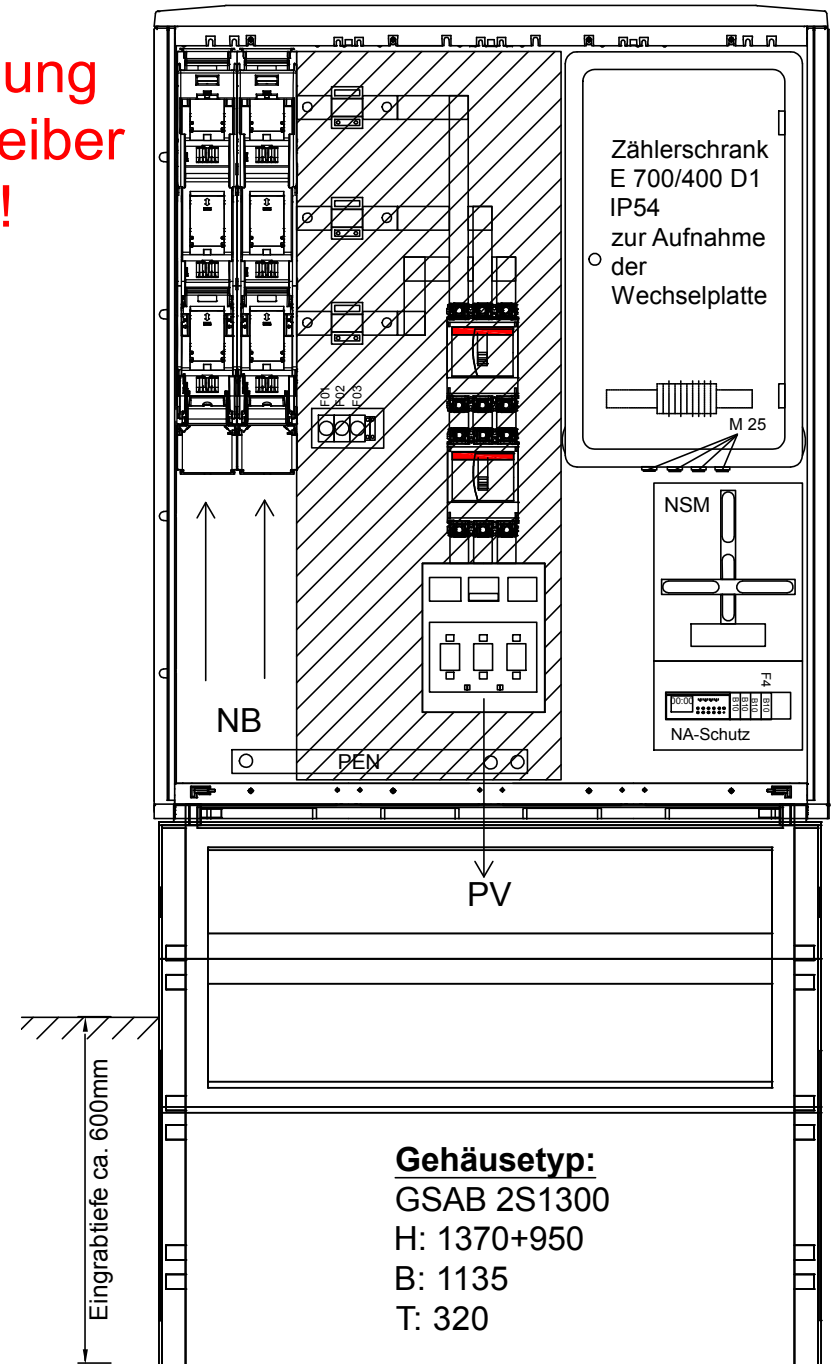
bestehend aus:

- 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
- 2xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig inkl elektrischer Antrieb
- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- 1xZählerwechselschrank für Zählerwechselplatte 400x700mm (inkl. Zählerwechselplatte eingebaut)
- 1xTSG-Feld 300mm für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 incl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 2

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Datum	17.08.2016
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	

Projekt:PV Einspeisung
Best.Nr.: 12.W400.AR-01

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636/76140
99718 Greußen Fax: +49 3636/761430

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm
-------	----------	-------	------	------

Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
--------	--------	--------