

Meß-/Wandlerschrank 400A

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Mainova Service Dienste 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)

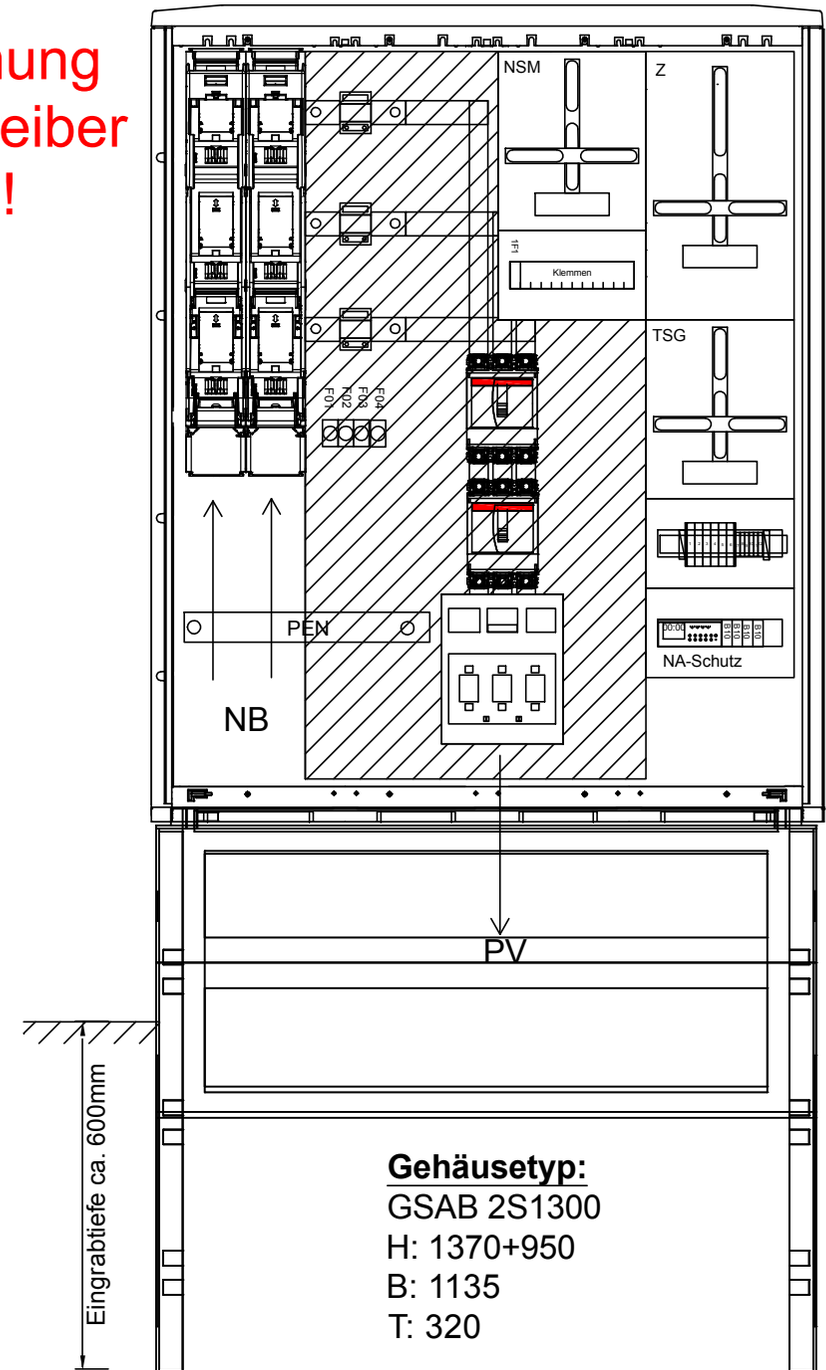
bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 400A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- D01/6A-Sicherungsblock 4-polig
- 2xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig als Kuppelschalter inkl elektr. Antrieb
- 1xNH3 Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- 1xTSG-Feld 300mm für Modem mit Sicherung 1xB6
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 incl. Vorsicherung
- RJ45-Buchse
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienenensystem mit Trenneinrichtungen 4-polig
- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!



			Datum	04.04.2016	Projekt:PV Einspeisung Best.Nr.: 49.W400.AR-01	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann					
			Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



=	
+	
	Bl. 1