

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 2012 E.ON edis AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

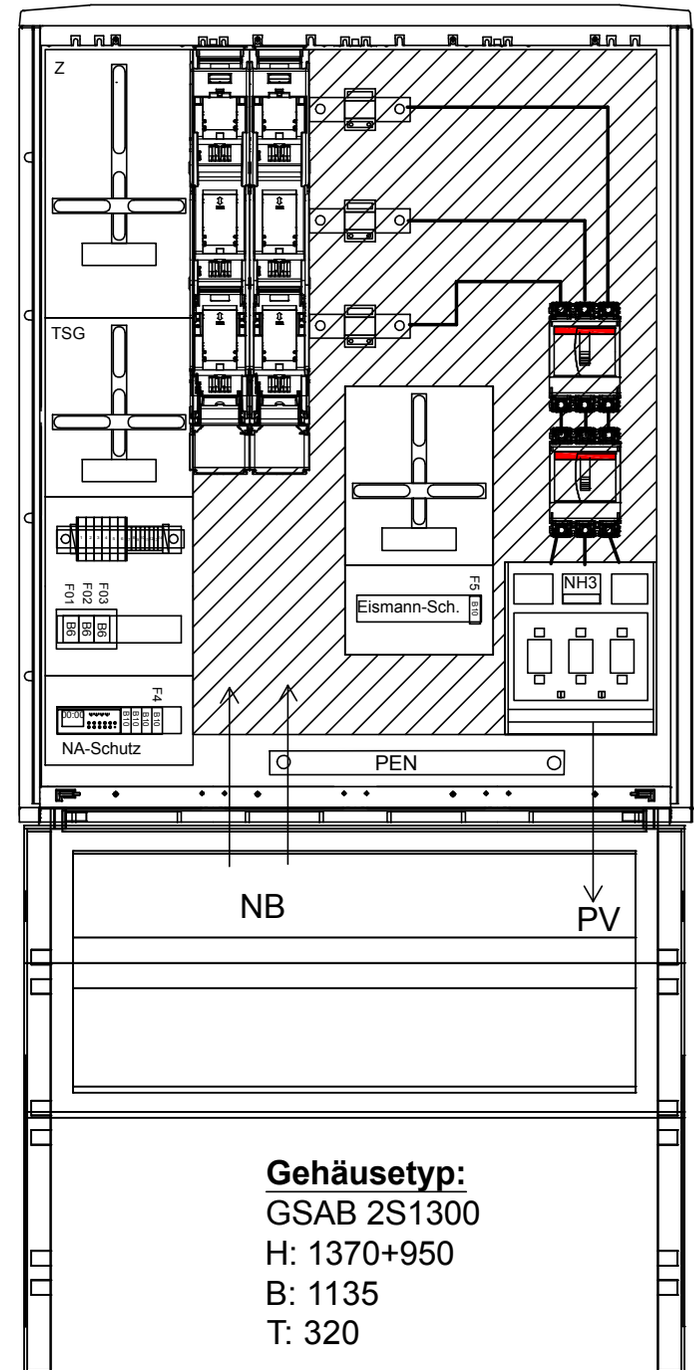
bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 1x3pol schaltbar)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 2xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig als Kuppelschalter inkl Antrieb
- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Sicherungselement B6/25kA 3-polig
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und für NSM (Eismann-Schaltung)
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 incl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!



				Datum	07.12.2015
				Bearb.	M.Biermann
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Projekt:PV Einspeisung
Bst.Nr.: 08.W400.AR-01

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

Ers.d.



=	
+	
Bl.	1